

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

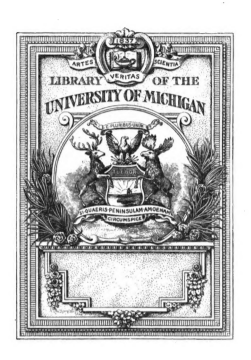
We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>









# Polytechnisches

# Journal.

33062

herausgegeben von

# Dr. Johann Gottfried Dingler,

unb

Dr. Emil Maximilian Dingler.

Secheunbachtzigfter Banb.

Johrgang 1842.

Mit VIII Rupfertafeln, mehreren Tabellen, und bem Ramenund Sachregifter.

Stuttgart.

Berlag ber J. G. Cottafden Buchanblung.

Digitized by Google

.

# Inhalt des sechsundachtzigsten Bandes.

	Seite
I. Ueber Darftellung genan geebneter Metalifidden, ohne fie wie g wohnlich ju fchleifen; von Jofeph Whitworth, Edq	e: 1
II. Verbefferte Maschine zur Verfertigung von Adgeln und Splinte worauf sich Miles Berry, Patentagent und Civilingenieur, in Lo don, Patents Office, Chancery = lane, zusolge einer Mittheilung a 4. Mai 1841 ein Patent ertheilen ließ. Mit Abbild. auf Tab. I.	n=
III. Die Dadziegel des Hrn. Courtois in Paris. Mit einer A bildung auf Tab. I.	b= 9
IV. Berbesserungen an Flechtmaschinen, worauf sich Spristopher Rickel Fabrikant in York = road, Lambeth, in der Grafschaft Gurrep, z folge einer Mittheilung am 21. April 1838 ein Patent ertheil ließ. Mit Abbildungen auf Kab. I.	u=
V. Berbefferungen in der Papierfabrication, worauf fic Charles Edwar Amos, Ingenieur zu Southwart, am 10. Nov. 1840 ein Pate ertheilen ließ. Mit Abbilbungen auf Tab. I.	bs nt 12
VI. Berfahren, um Insariften, vertiefte wer wenig erhabene Scul turen auf Monumenten u. f. w. mittelft Papier abzubrnten	<b>p=</b> 19
VII. Ueber magnetische Friction und ihre mögliche Aumendung auf Cife bahnen; von Prof. Weber.	n• 22
VIII. Ueber die Mangel der Negeumesser und eine verbesserte Gest. derseilben; von Thomas Stevenson, Sivilingenieur. Mit Abb. dungen auf Tab. I.	
IX. Befchreibung des Plauimeters, eines vom Medanifer Ern gu Paris erfundenen Instruments, womit man flacheninhalte I rechnen fann. Mit Abbildungen auf Tab. I.	# %: 33
X. Ueber die heigfraft verschiedener Brennmaterialien	36
XI. Ueber bie Meinigung bes aus Steinfohlen bereiteten Leuchtgase von hen. Mallet.	8; 38
XII. Ueber eine leicht ausführbare Methode die Bestandtheile eines Schie pulvers zu ermitteln; von Dr. P. Bollen.	:#: 51
XIII. Ueber die Fehler und den geringern Werth des Eisens, welches Sobbfen mit heißem Wind gewonnen wird.	53
Digitized by GOOGLO	

· Geite
XIV. Borfchlag, die Bolta'iche Cieftricitat jum Kattundrufen anzumen- ben; von Hrn. Baggs
XV. Einfaches Berfahren bas Chlorfilber auf galvanischem Wege zu reduciren; von Ferd. Dechele, Mechanitus und großherzogl. babischer Goldcontroleur. Mit Abbildungen auf Tab. I. 62
XVI. Verfahren, um Bronze auf galvanischem Wege niederzuschlagen ober zu tilden; von Grn. v. Auolz.  Geseze der gleichzeitigen Fällung. S. 64. Salvanische Fällung von Bronze. 64. Verbleien. 65. Verzinnen. 65. Ueber die respectiven Vortheile des galvanischen Verzinkens, Verbleiens und Verzinnens. 65.
XVII. Ueber die technische Darstellung des Chinins und Cinchonius; von hrn. F. E. Calvert 66
XVIII. Lithographisches Tuschen mit dem Pinsel; von Brn. Sante, Lithograph
XIX. Regulirung des Luftzutrittes in die Defen der Dampflessel, nach Lillie und Sohn mit einer Abbildung auf Lab. 1
XX. Miscellen.
Berzeichniß ber vom 29. Jul. bis 25. August 1842 in England ertheilten Patente. S. 74. Kraft's Verfahren Kapierwalzen abzudrehen. 75. Reue Drufform. 76. Metallgemisch zu Uhrzapfeniboern. 76. Salzsaures Jink als Löthmittel. 76. Neues Gegenmittel für Quekssteublimat. 77. leber das segenannte Sonnengas. 77. Ueber die Einwirtung des Wassers auf das Blei. 78. Metallographische Methode von Dr. Jone 8. 78. Boquillon's Bemerkungen über Galvancplastik und einige damit zusammenhängende Erscheinungen. 79. Kirks künstliche Surrogate des Eises zum Schlittschuhlausen in jeder Jahreszeit. 79. Berkitten von Stein und Metall. 80.
· ·
Zweites Heft.
XXI. Ueber Signale auf Eisenbahnen; vom Rath Beil in Frankfurt a. M. Mit Abbildungen auf Tab. IV
XXII. Berbefferte Hemmvorrichtung für Kuhrwerte, worauf sich Joseph Bright, Mechaniker in Carisbroot, auf der Infel Bight, am 22. Marg 1841 ein Patent ertheilen ließ. Mit Abbild. auf Tab. IV. 86
XXIII. Berbesserungen an Maschinen zum Admmen der Bolle (Dampf- Kamm: Maschinen), worauf sich Thomas Fuller, Maschinensabri- kant zu Salford in der Grafschaft Lancaster, theilweise einer Mit- theilung zufolge, am 8. Febr. 1841 ein Patent ertheilen fieß. Mit Abbildungen auf Tab. IV.
MXIV. Verfahren und Apparate, um die Gichtgase der Hohosen zum Betriebe von Weiße, Puddlings- und Schweißesen, zum Heizen der Dampsteffel ic. zu benuzen, worauf sich Moles Poole im Lincolns Inn, nach der Mittheilung eines Aussandere, am 26. Jun. 1841 in England ein Matent ertheilen ließ. Mit Abbildungen auf Fab. IV. 92

XXV. lleber einige eigenthumliche Beranderungen in der inneren Structur des Gifens, welche von den verschiedenen Proceffen bei feiner

bes	fecenbachtzieften	Banbes.
-----	-------------------	---------

•	seite
Radrication unabhängig find und erft nach benfelben eintreten; von Charles Sood.	96
XXVI. Reues diorometrifches Berfahren; von Grn. Laffaigne.	102
XXVII. Ueber bie Berbindungen bes Chlord mit ben Bafen; von 3. 2. Sap = 2 uffac.	105
Unterchlorigfaures Rali. S. 107. Ueber die Eigenschaften der clostigfauren Salze und Bergleichung derfelben mit den Bleichsalzen oder Orpchordren. 108. Bemerkungen über die Fabrication der Bleichsfalze. 109. Ueber Darstellung des chorfauren Kali's. 110.	
XXVIII. Ueber die Beimifchungen, welche Ginfiuß auf die Festigleit bes ginte haben; von Karften	111
XXIX. Befchreibung einer Ginrichtung jur Schwefelfaure = Kabri- cation mit funf verbundenen Bleifammern, um täglich 10,000 Ki- logramme concentrirte Schwefelfaure produciren zu ihnnen. Mit Ab- bildungen auf Tab. II. und III	119
Berlauf der Processe und Operationen bei der Schweselsaures Erzeugung. S. 124. Dimensionen der Apparate. 125. Materialien und Producte. 125.	
XXX. Ueber Daguerreotypie und Boigtlander's neue große Camera obacura. Kon Dr. J. Reindl. Mit Abbilbungen auf Cab. IV. 1	128
XXXI. lleber die Bervielfältigung der Teleftop-Spiegel auf galvano- plaftichem Bege; von For Talbot	34

#### XXXII. Miscellen.

Bergeichnis ber im Jahr 1841 in granfreich erthei ten Erfindungs-, Bervoll'ommnungs- und Einschrungs-Patente in alphabetischer Ordnung der Gezgenstände. S. 137. Shuttleworth's hodraulische Eisendahn. 151. Big-noles, über gerade Locomotiven-Achen flatt geturbelter Achen. 153. Berobesserte Lichtschere. 153. Arpftallistted Rosse iches Metal 154. Ueber das Benigen der gläsernen Flaschen mit Schro. 154. Borste richer Corf-Asphalt. (De la tourbe fondue.) 155. Ueber das Schwarzsärben des Leders für Pandsschuhmacher. 157. Nachahmung die Maserholges und anderer gezeichneten Hölzer. 157. Ersat der Glassenster bei Treidbeeten. 158. Litteratur, deutsche. 158.

## Drittes Beft.

•	bette
XXXIII. Rorris' Dampfwagen mit den Berbefferungen des Mechaniters Borfig in Berlin. Mit einer Abbilbung auf Cab. V.	161
XXXIV. lleber die atmosphärische Eisenbahn zu Wormwood-Scrubs; von Oberstlieutenant Sir F. Smith und Prosessor Peter Barlow.	163
XXXV. Atmospharisches Dampsboot	170
**XXVI. Berbesserungen an Bebestühlen far gemusterte Stoffe, worauf sich Robert William Sievier zu London, Henrietta-street, Cavendiste square, am 6. August 1838 ein Patent ertheilen ließ. Mit Abbildungen auf Tab. V.	171
XXXVII. Ueber Bligableiter. Bon R. Dennis Chantrell. Mit Ab- bildungen auf Tab. V.	179
XXXVIII. Werbefferter galvanoplastischer Apparat. Mit einer Abbildung auf Cab. V.	181
XXXIX. Beffem er's patentirte Berbefferungen in ber Fabrication bes gegoffenen Spiegelglafes. Mit Abbilbungen auf Lab. V	182
AL. Berfuche über die Sabigfeit des Schmiedeifens mit befonderer Rud- ficht auf Dampfmagen: Achfen; von James Rasmyth. Mit Abbilbungen auf Lab. V.	188
XLI. Ueber bie Beimifdungen, welche Ginfius auf die Festigkeit bee ginte haben; von Rarften.	193
ALII. Ueber die Bildung und Jusammensezung des Bleiweißes; von E. Hochtetter.	204
ALIII. Ueber den Butergehalt des Mais (turtifchen Korns); pon Biot und Soubeiran.	213
XLIV. Ueber ben Buterftoff in ber Runtelrube und im Dais (turtifchen Korn); pon Grn. Deloute.	215

## XLV. Miszellen.

Berzeichnis ber im Jahre 1841 in Frankreich ertheilten Erfindungs-, Bervollkommungs: und Einsubrungs: Patente in alphabetischer Orduung ber Gegenstände. S. 216. Ein Sicherheitsmittel bei Auwendung der Dampflessel. 236. Die Schusselsteit ber Dampsichsselse. 236. Seinkohlenlager in Lancashire. 237. Neuer zu Woolmich probitter Anter. 237. Nobert d'aglvanische Batterie, vorzüglich zum Kelsensprengen. 238. Reinigung bes Lerpenthindhie zur Kautschuftlösung. 238. Leuchtgasbereitung aus Juser. 238. Worschlag um mehr Würze aus dem Malz zu gewinnen, als man nach dem gewöhnlichen Verfahren in den Bierbrauereien erhält. 238. Kleberbrod für Harnunkranke. 230. Fliegen = Vertigungs - Papier. 239. Grobgemahlener (geschrotener) Hafre zum Futter für Militärpferde. 240. Verfälschung des Schorien=Kasse's und des Schonupstadass. 240. Einwirtung des schweselfauren Eisens auf die Vegetation. 240.

# Biertes geft.

•	seite
ALVI. Professor Moselen's Indicator für Dampsmaschinen. Mit eisner Abbildung auf Kab. VI.	241
ALVII. Rowley's rotirende Dampfmaschine und Dampfwagen. Mit Abbilbungen auf Eab. VI.	245
XLVIII. Ueber Dampfteffel-Explofionen; von Brn. Combes	248
XLIX. Ueber Dampffesselrplosionen; ein von Chuard Schwarz über eine Abhanblung Jobard's ber Mulhauser Industriegesellschaft erstatteter Bericht.	252
L. herbert Spencere Justrument zur Berechnung der Geschwindigsteiten auf Eisenbahnen. Mit Abbildungen auf Lab. VI.	259
LI. James Scholefield's atmosphärsiche Pumpe. Mit einer Abbil- bung auf Cab. VI.	261
LII. Berbesserungen an Maschinen zum Spinnen und Doubliren von Flachs, Baumwolle, Wolle ic., worauf sich Samuel Lawfon und John Lawson, Ingenieurs in Leeds, am 2. Jan. 1840 ein Patent ertheilen ließen. Mit Abbildungen auf Tab. VI.	262
LUI. Kerfham's Mitrometerwaage für Goldmungen. Mit einer Ab- bildung auf Cab. VI.	264
LIV. Berbefferte Buchbruterfezmaschine, worauf sich John Clay zu Cottingham in der Grafschaft Port, und Frederick Rosenborg zu Seulevates in derselben Grafschaft am 27. Nov. 1840 ein Patent ertheilen ließen. Mit Abbildungen auf Tab. VI.	265
LV. Werbesserungen an Dampfodbern, worauf fich Mofes Poole, im Lincoln's Inn in ber Graffchaft Middleser, am 13. Jul. 1841 ein Patent ertheilen ließ. Mit Abbilbungen auf Tab. VI.	272
LVI. Anleitung zum Beizen und Bentiliren der Boltsichulen und Rin- berbewahranstalten; von hrn. E. Peclet, Ober-Studien-Inspector in Paris. Mit Abbilbungen auf Cab. VI.	276
LVII. Berfahren zur Verkohlung bes Torfs im Großen; von Dominit	289
LVIII. Unwendung des Anthracits in Rufland jur Bearbeitung bes Ei- fens und jum heizen der Dampfteffel; von hrn. Ivanisti.	292
LIX. Anleitung gur Ermittlung ber Gute bes Mehle; von Srn. Ro- bin e, Bater in Paris. Mit einer Abbilbung auf Cab. VI	296
LX. Darftellung des Bleichverfahrens auf der fonigl. hannover'ichen Mufterbleiche ju Sohlingen bei Uslar; von hrn. Flugge	299
I.XI. Verfahren den reinen blauen Farbstoff aus dem Indigo bargustellen und die Judigsorten auf ihren Gehalt an foldem zu prufen; von Frihfche.	306
LXII. Ueber das Färben der Wolle mit Berlinerblau; von Hrn. Meil- leret.	<b>308</b>
LXIII. Berfahren, um die Baummollenftoffe mit Jodquelfilber roth und mit Jobblei gelb ju farben und zu druten; von hrn. Bor.	310
LXIV. Ueber das Berfahren des hrn. Perrand zum Formen der Au- lern, um den Lumpen- und Farinzuler der feinen Raffinade abnlich zu machen; ein der Société d'Encouragement von hrn. Papen erstatteter Bericht.	314

#### LXV. Miscellen.

\*

Berzeichnis ber vom 31. Augnst bis 22. September 1842 in England ertheilten Patente. S. 315. Das eiserne Dampsschiff "Great-Britain." 316. Gießen ber Kelgen und Naben ber gußeisernen Raber und Berbindung berselben mit ben geschmiedeten Speichen. 317. Ueber Litztuchfabrication. 318. Barnarb's Methobe die Empfindlichseit bes Daguerreotyps zu vergrößern. 319. Bestätigung ber Mose richen Entbekung. 319. Bereitung der Chromsaue. 320. Juser ber Cactusseige. 320. Juserversalschung. 320. Delgehalt des Mais. 320.

# Fünftes Seft.

	Seite
LXVI. Bat em au's Wehr mit Schleugen jum Abführen bes Schlam mes. Mit einer Abbildung auf Tab. VII.	321
LXVII. Soughton's Somierbuchfe. Mit einer Abbild auf Cab. VII	. 322
LXVIII. Rener Ellipfograph von Samann und Sempel	323
LXIX. Berbefferungen an Feuergewehren, worauf fich Mofes Poole im Lincoln's Inn in der Graffchaft Midblefer, am 14. Oft. 184 ein Patent ertheilen ließ. Mit Abbilbungen auf Cab. VII.	
LXX. Verbefferungen in der Verfertigung flacher Caue, indbefondere aus Eisen, worauf fich Robert Stirling Newall, Orahtseilsabrikant gie Gatesbead in der Grafschaft Durham, am 16. Nov. 1841 ein Paten ertheilen ließ. Mit Abbildungen auf Tab. VII.	s t t 328
LXXI. Berbefferungen am Strumpfwirferfiubl, worauf fich Charles Sneath, Tullfabrifant zu Rottingham, am 23. Febr. 1842 ein Pa tent ertheilen ließ. Mit Abbildungen auf Tab. VII.	
LXXII. Berbesserungen an Pflügen, worauf sich Sward Hammond Ben tall, Eisengießer zu Hepbridge in der Grafichaft Effer, am 10. Jun 1841 ein Patent ertheilen ließ. Mit Abbildungen auf Tab. VII.	
LXXIII. Borrichtung jum Jufammenrechen des Heues. Mit einer Abhildung auf Eab. VII.	r 337
LXXIV. Maldine zum Schaumschlagen und Rühren für Conditoren 1c. Mit Abbildungen aus Tab. VII.	338
LXXV. Berbefferung im Absteden und Kiltriren von Kaffee ic., worau fic Billiam Chefterman, ju Burford in der Graffchaft Orford, am 23. Jun. 1841 ein Patent ertheilen ließ. Mit Abbildungen	i L
auf Tab. VII.	<b>3</b> 38
LXXVI. Ueber die Fabrication des Starlezulers; von Papen. Mil Abhildungen auf Cab. VII.	339
LXXVII. Grafton's thonerne Retorten zur Leuchtgad-Bereitung. Mil Abbilbungen auf Cab. VII.	344
LXXVIIL Apparat gur Fabrication von Glaubersalz und Chlor, woraus fich Julius Seybell, Chemifer im Golden Square, Bestiminfter,	
Grafichaft Mibblefer, am 31. Mars 1842 ein Patent ertheilen ließ. Mit einer Abbildung auf Cab. VII.	345

	eite
LXXIX. Ueber eine neue Berbindung von Chlor mit Squerstoff; von hrn. Millon.	348
LXXX. Ueber galvanische Bergolbung und Bersilberung ic.; von Professor Dr. Fehling.	350
LXXXI. Ueber die Galvanographie; von Jacobi	360
LXXXII, tleber ein neues Verfahren zur Unterscheidung und abfolnten Trennung des Arfens vom Antimon in mit dem Marsh schen Ap- parate erhaltenen Metallspiegeln; von Dr. R. Fresenius.	: 36 <b>4</b>
LXXXIII. Berfahren funftliches Brennmaterial zu fabriciren, worauf sich Andreas Kurs, zu Liverpool, am 27. Jan. 1842 ein Patent ertheilen ließ.	367
LXXXIV. Berfchiebene Ofenfitte	369
LXXXV. Ueber bie Dungerarten; von Bouffingault und Papen. 3weite Abhandlung.	372
LXXXVI. Ueber die feit mehreren Jahren in Deutschland beobachtete Erotenfäule ober Stolfaule der Kartoffeln.	385
LXXXVII. Reue Erfahrungen über Maulbeerbaume und Seibenwurmer.	387
LXXXVIII. Ueber die Bentilation ber Seidenwurmeranstalten; ein über eine Abhandlung bes hrn. Robinet von hrn. Grafen v. Gasparin ber Société royale d'Agriculture erstatteter Bericht.	<b>39</b> 0
LXXXIX. Borrichtung jum Tobten ber Puppen in ben Seibencocons; von T. Mogling.	391

#### XC. Distellen.

Transatlantische Dampsboote. S. 395. Newton's verbesserted Berfahren Carbolein zu bereiten. 396. Potasche aus der Indigopfianze. 396. Ueber die Berwendung der Rüfstande bet der Schwefelsaure Fabrication mittelst Schwefelstes; von Barruel. 397. Jur Galvanoplastit; Anwenzdung derselben auf Gops, Glas und Holz. 397. Farbendes und gerbendes Ertract. 398. Ueber Reinigung von Glasz und Porzellangesaßen, welche durch Alter und Rauch braun geworden sind. 398. Franzdische Borschrift zur Bierbereitung. 399. Pferdebrod. 399. Ueber das Schönen (Klaren) der Weine. 399. Prufung des zu kunstlichen Wiesen bestimmten Samens. 400.

Gechstes Heft.	F-74.
XCI. Mallet's hydrostatische Drebscheibe. Mit Abbild. auf Tab. VIII.	
XCII. Berbesserungen in der Ertheilung ber Signale auf Sisenbahnen, worauf sich William Prowett, in Northamptonshire, am 16. Dec. 1841 ein Patent ertheilen ließ. Mit Abbildungen auf Kab. VIII.	405
XCIII. Davib fon's elettromagnetifche Locomotive	407
XCIV. Sunter's Steinbohrmafdine. Mit einer Abbild. auf Cab. VIII.	409
XCV. Ueber bie fich felbst regulirenbe Windmuble bes frn. A. Du- rand. (Ein ber frang. Atademie ber Wiffenschaften von frn. Se- guier erstatteter Bericht.)	410
XCVI. Verbefferungen in der Pflasterung von Wegen und in der Conftruction von Bogen, worauf sich Milliam Henry Mortimer zu Sohr in der Grafschaft Middleser, am 16. Nov. 1841 ein Patent	
ertheilen ließ. Mit Abbildungen auf Tab. VIII	414

AIL	2 mars and Indontrolland Comment	
		ieite
C	VII. Berbefferungen in ber Solspfiasterung, worauf fich Richard & u r=	
	nep, Esq. zu Erevinnion in der Graffchaft Cornwall, am 25. Nov. 1841 ein Patent ertheilen ließ. Mit Abbild. auf Lab. VIII.	414
XC	VIII. Smith's patentirtes Wassercloset. Mit einer Abbildung auf Tab. VIII.	415
XC	III. Shanks Maschine anm Mahen und Walzen bes Grases. Mit Abbildungen auf Cab. VIII.	416
C.	Berbesserer, von einem Pferde zu ziehender Apparat zum Jusammen- rechen des Henes, worauf sich Josph Coole Grant zu Stamford in der Grafschaft Lincolu, am 8. Sept. 1841 ein Patent ertheilen ließ. Mit Abbildungen auf Tab. VIII.	417
CI.	Ueber mechanisch = elastisches Hammern des Leders. Won G. B. Bicon. Mit Abbildungen auf Tab. VIII.	418
CI	I. Berbesserungen an Lampen, in denen Talg, Bache und dergleichen fette Substanzen, welche bei gewöhnlicher Temperatur nicht stussigne, austatt des Dehle gebraunt werden, worauf sich Josiah Tap-lor, Messinggießer in Birmingham, am 9. Dec. 1841 ein Patent ertheilen ließ. Mit Abbildungen auf Tab. VIII.	423
CII	II. Berbesserungen in der Fabrication des Spiegelglases, worauf sich Joseph Er os field, Seifenfabritant zu Warrington in der Graffchaft Lancaster, am 25. Marz 1840 ein Patent ertheilen ließ. Mit Abbildungen auf Aab. VIII.	424
ci	V. Ueber den Farbstoff des Blauholzes oder das Hämatorplin; von O. L. Erdmann.	425
07	7. Werfahren Fleisch einzusalzen, worauf sich Charles Pap ne, in South Lambeth, Grafschaft Surrey, am 13. Oft. 1840 ein Patent ertheilen ließ.	433
CZ	71. Berfahren Holz durch Anwendung von Metallsalzen zu conserviren, worauf sich Charles Payne am 9. Jul. 1841 ein Patent ertheilen ließ.	484

## CVII. Miszellen.

Marchal's eiferne Querunterlagen für Eisenbahnen. S. 435. Ueber Rouffeau's Verfahren bei ber Porzellau Werzierung. 435. Die Saffianfabrik der Gebrüder Fauler in Choisvelle-Roi bei Paris. 436. Balle's anhygrometrische Leinwand und Gemäldestruß. 436. Durand Narat's den Holzschnitt nachahmende Platten. 437. Weue Anordnung der Wolccule eines Korpers, nach seiner Erstarrung. 437. Bereitung eines hellen Chromgeld, von Dr. Binterfeld. 438. Plastische Sasse für Bildhauerarbeiten zc. 439. Ueble Folgen der Kvanissrung des Holzes. 439. Mittel, dem Düngermangel abzubelsen und zugleich den sür die Lungen der Thiere und Menschen so schäldichen Stalldunst zu vertreiben. 440. Namen = und Sachregister des polytechnischen Journals Bb. LxxxvIII, LxxxIV, LxxxV und LxxxVI. 441.

# Polytechnisches Journal.

Dreiundzwanzigster Jahrgang, neunzehntes Heft.

Ĺ

Ueber Darstellung genau geebneter Metallflachen, ohne sie wie gewöhnlich zu schleifen; von Joseph Whit worth, Esq.
Eine Bortesung bestelben in ber Royal-Victoria Gallery zu Manchester.
Aus Sturgeon's Annals of Electricity, Bb. VI. S. 25.

Eine genaue Flace ift eine folde, beren Puntte alle in berfelben Ebene, b. i. in berfelben Linie liegen, und bie bemnach nicht im Beringften weber rund, noch bobl, fondern vollfommen flach ift. 3mei folde Flachen aufeinander gelegt, wurden fic an allen Puntten be-Bei verschiedenen Operationen ift es nun natürlich von großer Bidtigfeit, eine Flace biefer Urt gu erhalten. Benn etwas vollfommen borizontal, fenfrecht, ober in einer ichiefen Richtung mit großer Benauigfeit angepaßt werden foll, fo fann bieg nicht ohne eine ale Subrung bienenbe glatte Oberfläche, und ohne bie Mittel, solche an bem anzuwendenden Material zu erzeugen, geschehen. bem Falle überdieß, wo Metallflächen jusammenwirfen, ift Mangel an Genauigfeit von noch fo manchem Nachtheil begleitet. Die Bewegung findet, fatt in gerader Linie, wellenformig mit der außern Linie ber Oberfläche fatt, wodurch die beabsichtigte Birfung oft gang vereitelt wird. Die Raume awifden ben fich berührenden Theilen laffen burd bie ju übergleitenden Ebenen bindurch einen freien Durchgang, was in vielen Fallen febr ju vermeiben ift. Go lagt bei ben Bentilen ber Dampfmaschinen Mangel an Genauigfeit zwischen ben beiben Seiten bes Rolbens einen Durchgang offen, wodurch nothe wendig ein ber Größe bes Rebiers entsprechender Rraftverluft ents ftebt. Eine andere und zwar allgemeine Folge biefes Fehlers ift, bag Die Reibung ber beiben Flachen, anftatt fich über ihre gange Ausdebnung zu verbreiten, fich auf gewiffen Puntten ansammelt, moburch fie fich leicht abnuzen und untauglich werben. Dieg ift aber noch nicht Alles; die Reibung ift nicht nur ungleich vertheilt, fonbern bedeutend vermehrt. Die Unebenheiten ber entgegengefesten Fladen erzeugen wechselfeitig Berftopfungen und werben mit Theilen frembartiger Substangen verunreinigt.

Diese Betrachtungen thun hinlänglich bar, daß eine regelmäßige Oberfläche für die Praxis oft von hoher Bichtigkeit ift. Man wird aber auch einsehen, daß eine absolute Genauigkeit unerreichbar ift, und daß wir und berselben nur so viel annähern können, als dieß unfere Dingter's polyt. Journ. Bb. LXXXVI. S. 1.

Mittel gestatten. Man muß also nothwendig wiffen, wo die prate tifde Branze liegt und welcher Grad von Genanigfeit erreicht werben fann. Es gibt eine Menge Probirmittel für folde gladen, wovon jedes bis auf einen gewissen Grad von Genauigkeit rectificirt, 2. B. bas Sentblei, bie Baffermagge zc. Aber ber zu erreichen mögliche und in vielen Rallen notbige Grab von Genaufgfeit liegt weit über ben Grangen biefer Infrumente. Wenn man fie bei Aladen anwendet, fo geigen fie feinen Unterschied zwischen wirklich fich berührenden und einander nur fehr naben Puntten; baber eine Flache vollfommen glatt scheinen fann, mabrend fie in ber That voll Unebenbeiten ift. Rimmt man aber eine genaue Rlache von berfelben Große wie bie ju prufenbe, so bat man ein Mittel, so genau als möglich bie Untersuchung anzuftellen. Das bisber angenommene und noch in Gebrauch flebenbe Berfahren bei Darftellung fogenannter genau geebneter Rlachen beftebt barin, fie nach bem Abfeilen burch Reiben ber einen Rlace auf ber anbern mittelft Schmirgel abzuschleifen.

Ich will nun zeigen, bag biefes Berfahren burchaus nicht geeignet ift, einen boben Grab von Genauigfeit ju erzeugen, und bag ein völlig verschiebenes an beffen Stelle treten muß. 3ch habe bier zwei Gußeisenplatten, welche auf bie nun zu beschreibenbe Weise erhalten wurden. Gie befigen einen bisber bei weitem nicht erreichten Grab von Benauigfeit, fo bag fie einige ber ausgezeichnetften Decanifer in Staunen verfegten. Die burch biefe Benauigkeit hervors gebrachten Wirkungen find bieber beinahe unbefannt und maren bis por Rurgem für unmöglich gehalten worden. Wenn eine berfelben forgfältig an die andere bingeschoben wird, um die Luft audzuschlie Ben, fo abhariren bie beiben Platten einander burch ben Druf ber Atmosphäre mit bedeutender Rraft. Damit ber Berfech gelingt, muß man bie Klachen vorher mit einem trofenen End fo lange reiben. bis alle Reuchtigkeit entfernt ift. Wenn etwas Feuchtigkeit zurule bliebe, so wurde fie wie Leim wirfen und auch bei viel ungenameren Flächen Abhafion veranlaffen.

Das Experiment kann auch so angestellt werden, daß man eine Bläche langsam auf die andere hinabs und eine Luftschicht zwischen thnen sich bilden läßt. She sie in Berührung kommen, wird die obere Platte ohne Unterstüzung von der Hand auf der Luft schwimsmen. Diese merkwürdige Erscheinung erklärt sich, wie es scheint, durch die große Annäherung der zwei Plachen an allen Punkten, ohne daß sie sich an einem Punkt berühven, welcher Umstand ohne die äußerste Accuratesse bei beiden nicht erhalten werden kann. Das Ends weichen des zurübleibenden Antheils Lust werd durch dessen Retbung

DEDIRECTLY Google

gegen bie Flächen aufgehalben, beren Gatrie bem Drut ber obern Platte beinabe bas Gleichgereicht balt.

Diese Flachen warben burch bloges Feilen und Schaben ohne nachberiges Schleifen erhalten. Die Operation bes Schabens kannte man bisher nur zum Theil und fie wurde beim Schleifen nur als vorberritend betrachtet. Dinsignich beiber Processe herricht eine sehr falsche Ansicht, welche auf die fortschreitende Verbesserung sehr nache theilig einwirft.

Bei nur etwas naberer Betrachtung wird man wohl einfehen, bağ eine gemane filde bard Schleifen nicht erhalten werben fann. Rehmen wir ben Auli an, baf eine ber Rachen concab, bie anbere aber eine genaue Kilde fen. Dun ift ber Amet bes Schoffens uns beziveifelt ber, ben Achler ber erftern gut ju machen; hieburch ente fteht aber zu gleicher Beit in ber richtigen Rtache ber entgegengefogte Febler. Man wird ferner finden, bag, wenn der urfprüngliche Fohler unbedeutend ift, bie Blachen burd bas Schleifen erft pofitiven Gaaben leiben. Auf gewiffe Theile wird langer eingewirft als auf anbete; fie werben folglich farter abgerfeben und befommen ausgehöhlte Riaden. Wenn bas Goleifen fich nicht eignet, um oine genaue, alle gemeine Begrangungolinie ju erhalben, fo tann es and in bon fielnen Details niemals eine Genaufgfeit bervorbringen. leiche bentbar, bag eine Monge von Puntten burch ein Berfahren gleichseitlich vertheilt wird, welches jebe fpecielle Behandlung einzelner Theile ausschlieft. Um diefen Zwet zu erreichen, muß man Mittel befigen, auf jeden Bunft fut fich allein binarbeiten gu tonnen, je nachdem es eben erforbertich ift, mabrent bas Schleifen alle gugleich angreift. Untersucht man eine gefchliffene glache, fo finbet man Die tragenden Puntte in unregelmäßigen Daffen neben einander liegen, mit breiten Bertlefungen amifchen benfelben. Der Anschein einer fconen Regelmäßigfeit wird ihnen allerdinge gegeben, weghalb fonber Ameifel bas allgemeine Borurthell gu Gunflen biefes Berfahrens fic fo lange ethalten bat. Allein biefer Schein, ber von ber Birflich-Beit fo weit entfernt ift, bient nur, ben gehler zu verbergen. Unter biefer Berfleidung entgeben Flachen einer nabern Prüfung, die, wenn fe nicht gefchliffen maren, fogleich verworfen murben.

Ein ferneret Nachtheil bes Schleifens ift, daß durch dasselbe ber Arbeiter alle Berantworkichkeit und allen Ehrgeiz von fich abstreift, weil er sich mit dem Gedanken täuscht, daß die Fläche zulezt doch noch genan geschliffen wird. Die natürliche Folge hieven ist, daß er, im Bertrauen auf das Schleifen, und wohl wissend, daß babei der von seiner Seite angewandte Fleiß sowohl als seine Nachläffigsteit undenchtet bleiben, leicht darüber hinweggeht.

## 4 Bhitworth, über Darftellung genan geebneber Detaliflagen.

Das eingeführte Schleifen hat demnach alle Fortschritte im Abebnen der Metallstächen aufgehalten. Eine wahrhaft genaue Fläche trifft man beinahe gar nie an. Wenige Wechaniter nur bestzen genaue Kenntnis, wie sie, um eine solche darzustellen, zu verfahren haben. Auch achten die Praktiker nicht genug darauf, von welch großer Wichtigkeit und wie vergleichungsweise leicht eine solche herzustellen ist.

Der Ausbruf "genau geebnete Flache" muß in geborig ausgebebntem Sinn verftanden werben. Bollfommene Genauigkeit ift offenbar unerreichbar, aber gewiß ift es, bag bie bieber gemachten Fort foritte weit binter ber praftifden Grange gurufbleiben und Berut. fichtigungen binfichtlich ber Ersparung allein icon bie Berbefferung um vieles vormarts gebracht batten. Der Mangel biefes Bormartsichreitens ift in vielen Aweigen ber Runfte und technischen Bewerbe foon fublbar. Die Dampfmafdinen - Bentile g. B., bie Rundamente ber Buchtruferpreffen, Die Stereotopplatten, Gleitflächen aller Art, erforbern eine weit größere Genauigfeit, als fie gewöhnlich befigen. In biefen und vielen andern Fallen ift der Mangel an Genauigfeit von bedeutenden Uebelftanden begleitet. Solche Fehler an ben Bentilen ber Locomotivmaschinen unterwerfen fie einer beftanbigen Gebrechlichfeit und veranlaffen einen außerorbentlichen Aufwand an Dampftraft, unter Umftanben, welche ibre vortheilhaftefte Anwenbung gerade am meiften erheischen. Beim Stereotypenbrut macht bie Ungenauigfeit ber Platten bas Unterlegen notbig, um einen gleichformis gen Druf ju erhalten; bieg foftet eine Menge Beit und Dube und ber 3mef ift gulegt boch nur unvollfommen erreicht.

Die so febr zu munichende Berbefferung wird bem Aufgeben bes Schleifens schnell nachfolgen. Dan muß bann zu bem natürlichen Berfahren schreiten; die Probirplatte und bas Schabwerfzeug leiften Alles, was man nur munichen kann.

Um nun eine genaue Fläche zu erhalten, sind zwei Fälle bentbar: erstens nämlich, daß eine solche als Modell für die zu unternehmende Arbeit dienende schon vorhanden ift, und zweitens, daß eine Mufter- fläche erst hergestellt werden muß. — Der erste Fall, welcher in der Praris häusiger vorkommt, ist einfach und erfordert mehr Sorgfalt als Geschilichteit. Es wird eine farbende Substanz, wie rother Ofer, mit Dehl so gleichförmig als möglich über die Probirplatte gestrichen. Die zu bearbeitende Platte wird nun darauf gelegt, und nm die Farbe zu siriren, schwach bewegt; da die Farbe nur an den sich berührenden Theilen hängen bleibt, so werden durch dieselbe nachher die Erhöhungen augezeigt, welche mit dem Schaber entsernt werden müssen. Diese Operation wird oft wiederholt, bei jeder Wiederholung

DYNAMICS BY GOOGLE

aber wird weniger Farbe genommen, bis zulezt nur ganz wenig Farbe, mit dem Finger ausgebreitet, dazu hinreicht, indem sie bloß eine dunne haut über dem Ganz der Platte bildet. Der zweite Fall ift complicirter und erfordert eine vorzügliche Geschiftlichkeit des Arbeiters. Es werden drei Platten zu gleicher Zeit präparirt und dienen zur wechselseitigen Berbesserung ihrer Kebler.

Der Berf. gibt das Berfahren nicht als ein neues aus, fondern fagt nur, daß es nicht allgemein und nur als Borbereitung zum Poliren in Gebrauch ift. — Roberts' (Metalls) hobelmaschine, welche zu vielen Zweken treffliche Dienste leistet, bringt keine so genau geebneten Flächen zu Stande wie der Schaber.

#### IL.

Berbesserte Maschine zur Versertigung von Rägeln und Splinten, worauf sich Miles Berry, Patentagent und Civilingenieur, in London, Patent Dfsice, Chanceryslane, zufolge einer Mittheilung am 4. Mai 1841 ein Patent ertheilen ließ.

Aus dem London Journal of arts. April 1842, S. 206.
Mit Abbildungen auf Tab. 1.

Borliegende Ersindung betrifft 1) eigenthumliche mechanische Anordnungen und Combinationen zur Fabrication von Nägeln; 2) die Gestalt der Schneidwertzeuge, so daß der Wintel, den die Schulter und der Ropf an einer Seite des einen Nagels bilden, die Spize des folgenden Nagels bilden soll u. s. w.

Fig. 17 ift ein Grundriß der verbesserten Nägelschneidmaschine; Fig. 18 ein senkrechter Längendurchschnitt derselben durch die Mitte, und Fig. 19 ein senkrechter, gleichfalls durch die Mitte von Fig. 17 gebender Querschnitt.

a,a,a, a ift das Gestell, worauf die wirksamen Theile der Masschine gelagert sind; b,b die feste und lose Rolle zur Mittheilung der Bewegung; c,c sind zwei um die Achsen d, d sich drehende Hebel. Der obere Hebel ist mit dem unteren durch das Gelent o,e und das leztere mit dem Krummzapfen f durch die Lenkstange g verbunden. Mit Hülfe dieser Anordnung werden die Hebel in hin und hersschwingende Bewegung versezt.

Die Art, wie diese hebel gelagert find, wird am besten aus Sig. 19 ersichtlich sepn. Sie breben sich nämlich um centrale Bapfen h, h, welche durch Löcher geben, die im Maschinengestell angebracht find. An den außeren Enden dieser Zapfen besinden sich kreis-

рижаву Стого (16

förmige Einschnitte i, i, in welche vie an ven Köpfen der Schraus ben 1, 1 befindlichen Halfe k, k greifen. Die Schraubentöpfe sind gleichfalls mit treisförmigen Einschnitten m, m versehen und diese dienen zur Aufwahme der an den Japfen h,h angebrachten Salfe n,n. Dreht man nun die Schrauben vor sober rüfwärts, so nähern sich begreislicherweise die erwähnten Zapfen den Heheln o,o, aber entsewnen sich von denselben.

Die Schneidwertzeuge, durch weiche der Meinlitweisen behufs ber Ansertigung von Rägeln getrennt wird, sind bei o, a sichtbar; sie sind an den Sebeln c,o befestigt und nehmen an deven hin- und hergehenden Bewegung Theil. Die Mittel, wodurch sie adjustirt und in ihrer richtigen Stellung gehalten werden, sind aus dem Durchschnitt Fig. 18 am deutlichsten abzunehmen.

Innerhalb ber Seitenstüfe der Sebel c,c besinden sich Schlige p,p, durch welche die Querkuse q,q gestelt sind. Leztere find mit Schranden verschen, die, wie die Abbildung zeigt, gegen die Metser o, o bestellt. r,r find andere gleichfalls in Ginschnitten ber hebel c, o besestigte Querfuse, welche mit Golfchrauben versehen sind, die gezgen die Enden der Messer wirken. In Folge dieser Anordnung werden jene Querftite gegen die an der inneren Seite der hebel c,c angebrachten Aushälter 3,s gedrüft.

Ilm zu verhüten, daß der geschnittene Nagel zwischen die Hesbel c,0 gelange, find die Theile t,t angebracht. Zwischen den Schneidwertzeugen und den Bebeln c,0 befinden sich keilförmige Stüke, welche sich mit Hülfe der Schrauben v, v vor und zuräkschen lassen, um die Messer o,0 zu heben oder niederzudrüken. Vermittelst der Stellsschrauben lassen sich die Messer in einer transversalen Richtung absussiten.

Die Umbrehungen ber Kurbel f ertheilen ben Debeln o, v, wie oben bemerkt, eine hin und herschwingende Bewegung, wobei sie sich um die Zapfen d,d drehen. Dadurch gehen bei seder Umbechung ein oberes und ein unteres Messer, die zu beiden Geiten der Mittelpunkte d,d angeordnet sind, dicht an einander voräber. Gestat, die Hebel seven in der Richtung der Pseile Fig. 18 in Bewogung, so veransast die auswärts erfolgende Bewegung derselben, die Messer o., o. sich einander zu nähern und den Metallsveisen w abzutrennen, wie Fig. 21 zeigt; bewegen sich aber die Debel abwärts in der Richtung der punktirten Pseile, so bringen sie die Messer umbrehung der Kurbel f kommt ein Messerwal bei einer halben Umdrehung der Kurbel f kommt ein Messerwal bei einer halben Umdrehung der Kurbel f kommt ein Messerwal bei einer halben und ein Rasel zu zerschneidende Metallstreisen w, w kann glübend ober kalt aus steller Hand ober auf trgend eine andere zwesdienliche Wesse in die Ma

DIMERSON GOOGLE

schina geleitet werben. Der Patentiväger gibt indessen der in Fig. 18 und 19 dargestellten Methode den Borzug, wobei 1,1 ein ftarker Balken ist, welcher auf dem Maschinengestelle ruht, und an seinem oberen Ende mit der Dete sest verbunden ist. An diesen Balken ist das Gehäuse oder der Canal 3,3 besestigt, durch den der in Rägel zu zerschneidende Metallstreisen soinen Weg nimmt. In diesen Casnal tritt eine Stange 4, deren unteres Ende einen Buß 5 (Fig. 18) besigt, während ihr oberes Ende zwischen den Frictionsrollen 6,6° hindurchgeht.

An der Achse der Rolle 6\* fist das Stirnrad 7, welches in die Schraube ohne Ende 8 eingreift; die kurze Achse 9 der lezteren erstät ihre rotirende Bewegung von der Rolle 10, welche vermittelst eines Riemens von einer anderen an der Hauptwelle der Maschine sigenden Rolle umgetrieben wird. Diese Anordnung veranlaßt die

Stange 4, gleichförmig fich abwarts ju bewegen.

Die Achse, um welche die Rolle 6 sich dreht, ist in einer Buchse 12 gelagert, die um einen Mittelpunkt 13 schwingt. Mit dem unteren Theile der Buchse 12 steht der Hebel 14 in Berbindung, welcher durch das an der senkrechten Welle 16 besindliche Excentricum 15 in Thätigkeit gesezt wird. Durch diese Anordnung wird die Rolle 6 sest gegen die Stange 4 gehalten; sobald sich aber die Achse 16 um einen Bogen dreht, fällt der Hebel 14 auf den unteren Theil der excentrischen Borrichtung 15 und gibt dadurch der Stange 4 die Freiheit zu steigen.

Ein Arm 17 verbindet die Stange 4 mit einem verschiebbaren Stüt 18, welches sich an einer schwalbenschwanzsörmigen, am Balten 1 besestigten Leiste frei auf und nieder bewegen läßt. Dem zu bearbeitenden Metallstreisen wird zuerst durch Ausbiegen des Randes an dem einen Ende die in Fig. 23 dargestellte Form gegeben, dann kommt er unter den Fuß der Stange 4, Fig. 18, in welcher Lage ihn der Federhaken 29 sesthält. Das untere Ende geht durch die Fährungen 20, 20, und eine gegen seine Kante wirkende Feder brütt ihn sest gegen die Seite des Canals 3. Fig. 20 gibt eine Anslicht dieses von Kig. 19 getrennten unteren Theiles des Jusührapparats.

Nachdem beinahe ber ganze Metallstreisen in Rägel zerschnitten worden ist, kommt ein an der verschiebbaren Platte 18 besestigter Aushälter mit dem Halse 22 in Berührung, worauf der Ausseher die an der sonkrochten Adse besindliche Kurdel umbreht, und badurch den unteren Theil der excentrischen Borrichtung 15 unter den Hebel 14 bringt, so daß nun die Stange 4 von dem Druk der Rolle 6 fret wird, und mit Gülse der auf der Welle 16 zugleich verschiebbaren kurdel 23 auswird howegt werden kann, um ein neues zu vers

a.nlincaby Gro.og/6

arbeitendes Metallftut in Empfang zu nehmen. Das Gegengewicht 30, welches mittelft einer Schnur an den verschiebbaren Theil 18 befestigt ift, befordert diese Operation.

Während die Stange 4,4 in die Höhe geht, um einen neuen Metallstreisen aufzunehmen, kommt der unzerschnitten gebliebene Theil mit zwei an den Canal 3 besestigten hervorstehenden geneigten Ebenen 24 in Berührung, wodurch derselbe von der Feder 19 frei und durch die Deffnung 25 gedrängt wird, von wo aus er vermittelst Führungen auf irgend eine zweldienliche Art in ein zu seiner Aufnahme bereit stehendes Behältniß geleitet wird.

Aus ber Betrachtung ber Abbildungen erhellt, daß die Stange 4 aus zwei Stüfen besteht, welche bei 26 gegen einander gleiten, und daß zwischen diesen Stüfen eine Feber 27 angeordnet ift, um dem Metallstreisen zu gestatten, in dem Momente, wo der Nagel ausgeschnitten wird, still zu halten. Die Nägel fallen durch die Deffnung 29 in einen untergestellten Behälter.

Die Schneidwerkzeuge bes Apparates tonnen fo eingerichtet fenn, bag fie gewöhnliche ober keilformige Nagel ohne Kopfe hers vorbringen.

Der zweite Theil der Ersindung besteht darin, daß man den Schneidwerkzeugen der Maschine eine solche Gestalt gibt, daß der Kopf des einen Nagels durch zwei Hervorragungen gebildet wird, welche aus den Spizen zweier nebenliegenden Nägel geschnitten wersden. Soll z. B. die in Kig. 24 dargestellte Form des Nagels hergestellt werden, so schneiden ein Paar Formen o<sup>4</sup>, o<sup>2</sup> von der Gestalt des Durchschnittes Fig. 25 den Metallstreisen zunächst in die Gestalt von Fig. 26, worauf das nächste Messerpaar o<sup>3</sup>, o<sup>4</sup> in der Gestalt von Fig. 27 auf das Metall einwirft, wie die Punktirungen in Fig. 26 andeuten und den Nagel abschneidet.

Fig. 28 ift ein Theil des Metallstreifens mit den Theilungslinien, welche anzeigen, in welcher Reihenfolge die Rägel ausgeschnitten werden. Anstatt der in Fig. 24 dargestellten eigenthumlichen Form können auch die Seiten der Rägel, wie Fig. 29 zeigt, bis gegen die Spize hin gerade gemacht werden, oder man kann, wie in Fig. 30 den Köpfen und Spizen eine rechtwinklige Construction geben, u. s. w.

Die Ansprüche des Patentträgers beziehen sich 1) auf eine verbefferte Rägelmaschine, deren Saupttheil zwei einander gegenüber liegende in hin- und hergehende Bewegung zu sezende Mefferpaare bilden; 2) auf eine Gestalt der zu den Rägelmaschinen gehörigen Schneidwertzeuge, vermöge welcher jedesmal der Ropf eines Ragels

ривскву Сто ОртК

von zwei hervorragungen gebilbet wirb, bie aus ben Enden zweier anliegenben Ragel geschnitten werden.

#### III.

Die Dachziegel des Hrn. Courtois in Paris.

Aus dem Edinburgh new philosophical Journal 1842, Bb. XXXII., E. 390.

Mit einer Abbitdung auf Tab. I.

Diese Art Ziegel besizt viele Borzüge vor ben gewöhnlichen. Bei der Art, wie sie zusammengefügt werden, können sie mittelst etwas Mörtel oder Cement wind= und wasserdichter gemacht werden als die beste Schieserdachdekung, indem die Fugen kein Wasser durch Capilarität einlassen, keines eingeweht werden und durch plozlichen Reif kein Schade geschehen kann, was die gewöhnliche Ursache des Ruins der mit anderen Ziegeln gebekten Dächer ist.

Die Abbildung Fig. 31 wird die besondere Geftalt berselben beutlich machen und zeigen, wie fie zusammengefügt werben.

Es versteht sich, daß, um alle Bortheile dieses Systems zu erreichen, die Ziegel mittelft guter Borrichtungen genau verfertigt werben mussen, daß das Troknen und Brennen derselben mit gehöriger Borsicht geschehen muß, damit sie sich nicht biegen oder werfen, indem eine nur kleine Abweichung von der Normalform ihr genaues Zusammenpassen verhindert, durch welches eben sie sich so auszeichnen. In der Größe wurden 10 Zoll im Quadrat am besten bessunden, die Dike ist ½ Zoll. Die an zwei Seiten abwärts, an den anderen beiden Seiten aufwärts gekehrten Ränder sind ½ Zoll dik und ragen ½ Zoll über die Fläche des Ziegels hervor, mit Ausnahme der oberen und unteren Eten, wo ein kleiner Theil des Randes (wie die Zeichnung zeigt) zweimal so start hervorsteht, um in die andere Ete einzugreisen und die Wassertropsen auf die Fläche des nächsten darunter besindlichen Ziegels sallen zu lassen.

In diefer Größe verfertigt wiegt jeder Ziegel ungefähr 4½ Pfb. und 16 Stut machen einen Quadrat-Yard ber Bedachung aus, welcher 68 Pfb. wiegt.

Die gewöhnlich in Schottland gebrauchten Ziegel wiegen 6% Pfb.; auch von diesen machen 16 Stüt einen Quadrat Nard aus, welcher 110 Pfb., also 42 Pfb. mehr wiegt.

Die im Jahre 1839 von ber franz. Regierung ernannte Commission sprach sich in ihrem an den Generalbirector des öffentlichen Bauwesens erstatteten Bericht über die Courtois'schen Ziegel in jeder Beziehung vortheilhaft aus, vorzüglich aber hinsichtlich der Abshaltung des Waffers durch dieselben.

#### IV.

Verbesserungen an Flechtmaschinen, worauf sich Christopher Rickels, Fabrikant in York-road, Lambeth, in der Grafschaft Surrep, zufolge einer Mittheilung am 21. April 1838 ein Patent ertheilen ließ.

Aus bem London Journal of arts. April 1842, 6. 178. Mit Abbilbungen guf Tab. I.

Borliegende Erfindung bezieht fich auf gewisse Berbefferungen an Flechtmaschinen, wobei vier oder mehrere elaftische und unelaftische Fäden der Länge nach in einerlei Sbene liegend, in die Maschine geleitet und von anderen Fäden, an deren Bewegungen sie keinen Theil haben, umflochten werden.

Rig. 32 liefert ben Durchiconitt einer rotirenben Scheibe und einer Flechtspule; Fig. 33 bie Seitenanficht einer Flechtmafdine mit 8 rotirenden Scheiben und 17 Flechtspulen; Fig. 34 ben Grundrig a, a ift bie rotirende Scheibe, welche wie bei anderen Flechtmaschinen eingerichtet und, mit Ginschnitten gur Aufnahme ber Spindeln ber Flechtspulen verfeben ift. Diefe Scheibe a brebt fic auf einer boblen, bei b' an bas Dafdinengeftell geforgubten Spinbel b. Durch die Robre b geht ber Faben aus Rautschut, Baumwolle ober anderem paffenden Materiale, welches einen ber elaftifden ober unelaftifchen Langenfaben bes Materials bilben foll. Der obere Theil ber Robre b erhebt fich in eine folche Lage gwifden ben Klechtfaben, bag biefe bei ihrer folangenformigen Bewegung von einem Sablbande bes Fabricates jum anberen unter und uber ben Langenfaben binweggeben und auf biefe Beife bie Langenfaben mit in bas Fabricat verflechten. Leztere bilben alfo bie gange bes Ge flechts, mabrend bie Alechtfaben ben Uebergug bilben. Die Diche tigfeit bes leberzugs hangt von ber relativen Befdwindigfeit ab. unter welcher die Arbeit in die Bobe geht, in Bergleich mit berjenigen, unter welcher bie Rlechtspulen von Sablband gu Sabiband fic bewegen.

Die Spinbeln ber Flechtspulen find, wie gewöhnlich, Rohren, um bas Mittel an die hand zu geben, die Maschine einzustellen, wenn ein Faben reißen sollte, und um zugleich ben Faben an allen. Stellen ber rotirenden Scheiben in ber geeigneten Spannung erhalten zu konnen.

Die Bewegung wird auf folgende Weise ber Maschine mitgestheilt. Ein endloser, von einer Dampfmaschine oben einer anderen Triebkraft aus in Thatigkeit gesetzter Riemen o treibt die an ber

animal of COSTE

Achfe e fizende Rolle d. Diese Achse e theilt bie Bewegung ver mittelft bes in bas Stirnrab h greifenben Stirnrabes f ber Achfe g mit; an bem oberen Theile ber feateren befindet fich ein Stirnrab i. welches mit einem ber an ben rotirenden Scheiben figenden Stirns raber i im Cingriffe ftebt. Diefe Stirnraber j greifen alle in eine ander und werben baber nach entgegengefesten Richtungen umgetrieben. In Folge ihrer Umbrehungen geben bie Spindeln ber Flechtfoulen von einer rotirenben Scheibe auf Die nachftfolgende über, wobei ihnen bie Albrer I, l bie nothige Richtung anweisen. Batge m mimmt bas fertige Aabricat auf; fie empfängt ihre Bemes gung von einem ber Raber j aus, welches in bas en einer pertiene len Achse befindliche Rad n greift. An ber hinteren Geite ber Dag foine befindet fic, mit bem Rabe n an einerlei Achfe figenb, ein Rab o, welches in ein anderes Rad p greift; eine an ber Spinbel biefes Rabes befindliche Schraube ohne Enbe greift in bas Rab a und fest baburd bie Balge m in Umbrebung.

Sollte einer der Flechtsaben reißen, so fällt das in der hohlen Spindel ber Spule befindliche Stängelchen herab und ftogt, wenn es an der Borderseite der Maschine anlangt, gegen einen Borsprung r, die Stange s wird von der Rolle t quegelöft, die Treibachse fällt gegen die hintere Seite der Maschine zurüt und ihr Stienrad kommt anner Einariff.

Mit der in Rede stehenden Maschine lassen sich acht Rautschulffiben einschließen und von ben Flechtspulen aus überstechten; man kann sich biezu übersponnener oder unübersponnener Autschutsäden bedienen. Die Kautschutsäden, welche die Längensäden bilden sollen, sind auf Spulen zu witeln, wobei sedoch Sorge zu tragen ist, die Spulen gleichmäßig zu belasten, damit alle Fäden unter gleicher Spannung ins Fabricat eingestochten werden.

Durch die hohle Spindel seber rotirenden Scheibe geht ein Kautschuffaben in die Bibe, die Flechtschen mit den Kautschuffaben werden gesamment und iber die Drapfführung nach der Walze magleitet.

Sollte man es wunschen, ein Fabricat mit weniger Rautschulfäben, seboch mit bersenigen Breite herzustellen, welche gewöhnlich bie
8 rotirenden Scheiben produciren, so braucht man nur einen Theil
ber hohlen Spindeln der Scheiben mit Rautschulfsben zu verschen,
bie itbrigen aber leer zu laffen. Auf diese Weise läßt sich seber ber
liebige Grad der Einsticität erziesen, indem die Fäden bersonigen
Spalen, an benen teine Rautschulfsben sich vorfinden, ein einfaches
Gefiecht erzengen. Mill man ferner die Clasticität des Sabricates
mehr in Schrunken halten, so kann man einige hohle Spindeln mit

Digitized by CrOOQIC

Rautschuffaben, andere mit Baumwollens oder Seibenfaben u. bergl. versehen. hiedurch erlangt das Fabricat die Elasticität des Rautsschufe, ohne daß jedoch diese Elasticität gewisse Granzen überschreiten kann. Auf diese Weise liesert obige Maschine ein gutes Fabricat, wenn man durch die hohle Spindel der ersten rotirenden Scheibe einen Baumwollenfaden oder dergl., durch die zweite einen Lautsschuffaden zieht und so abwechselt.

Die durch die rotirenden Scheiben gehenden Faben muffen, fie mogen elastisch oder unelastisch sepn, alle der Länge nach und in einer und derselben Ebene liegend in das Fabricat eingestochten wers den. Die auf der beschriebenen Maschine versertigten Gestechte, bei benen Rautschuffaben der Länge nach angeordnet sind, muffen noch mit einem heißen Eisen behandelt werden.

Fig. 35 liefert den Grundriß einer anderen Flechtmaschine, welche sich von der oben beschriebenen insofern unterscheidet, als bei jener Maschine die Spulen von einem Sahlband zum anderen hinund hergehen, mährend bei diesem Apparate die Anordnung so getrossen ist, daß die Spulen beständig im Kreise herumgehen, und somit einen hohlen gestochtenen Cylinder erzeugen; auch können durch
bie hohlen Achsen der rotirenden Scheiben der Länge nach Käden
gezogen werden. Bon andern Flechtmaschinen unterscheidet sich diese
Maschine nur insofern, als man mit derselben im Stande ist, solche
Längenfäden mit in das Fabricat einzuslechten. Wenn man will,
kann man auch die Röhre über eine Schnur oder eine Quantität
Käden slechten; in dieser Gestalt gleicht alsbann der Apparat einer
gewöhnlichen Maschine zum Ueberslechten, nur daß man mit demselben noch im Stande ist, Längensäden mit einzuslechten.

## v.

Verbesserungen in der Papierfabrication, worauf sich Charles Edwards Amos, Ingenieur zu Southwark, am 10. Nov. 1840 ein Patent ertheilen ließ.

Aus bem London Journal of arts. April 1842, 6. 153. Mit Abbildungen auf Rab. L.

Borliegende Berbesserungen in der Papiersabrication bestehen erstens in einer Borrichtung, um die Zerkleinerungswalze des hollans bers allmählich zu senken; zweitens in einer Methode die Zuführung des Breies in die Papiermaschine so zu reguliren, daß verschiedene Papiersorten von beliebiger Dife erzeugt werden können; drittens in einem verbesserten Sieb, durch welches der Papierbrei seinen Beg

Digition a by Grit O O (1/6)

nimmt, um Knoten u. s. w. zurufzuhalten; viertens in ber neuen Conftruction und Anordnung bersenigen Maschinentheile, worin ber Brei abgesezt, b. h. in Gestalt eines fortsaufenden Papierbandes gessormt wird; fünftens in einer verbesserten Methode, die Trokencylinsber zu heizen; sechstens endlich in der Bervollkommnung dessenigen Mechanismus, wodurch das endlose Papierband in Blätter von besliebigen Dimensionen zerschnitten wird.

Der hollander ift Fig. 1 in der Seitenansicht und Fig. 2 in der Endansicht dargestellt. An dem Ende a der Bafferradwelle besindet sich ein Kurbelzapfen, welcher die Bewegung vermittelst der Stangen a, a, a und der Winkelhebel b, b auf den hebel c überträgt, bessen Drehungsachse an der Seite der Maschine besestigt ift.

Mit dem hebel c ist ein Sperrfegel d verbunden, welcher in die Bahne eines Sperrrades eingreift. Das lager, worin sich die Achse dieses Sperrrades dreht, sist an der Seite der Maschine sest. An der Achse des Sperrrades besindet sich eine endlose Schraube g, welche in ein an der Berticalspindel i sizendes Stirnrad h greift; eine in diese Spindel geschnittene Schraube läuft in einer Mutter j, um dieselbe zu heben oder zu seusen.

Ein langer Bebel k, beffen eines Enbe von der so eben ermähnten Schraubenmutter j unterftüt wird, ift mit seinem andern Ende um einen an der Seite der Maschine befestigten Zapfen drehbar. Ungefähr in der Mitte dieses Bebels ift das verschiebbare Lager, worauf die Achse der Schneidwalze n ruht, angeordnet. Sollte man es für wünschenswerth erachten, so könnte man auf irgend eine zwekdienliche Weise eine entsprechende Bewegung auf einen ähnlichen an der entsgegengeseten Seite der Maschine angeordneten Bebel k übertragen.

Bei Beginn ber Arbeit befindet sich die Walze, um leicht arbeiten zu können, in ihrer höchsten Lage. Die Umdrehung der Treibwelle ertheilt mit hulfe der Winkelhebel und Stangen a, a und b, b dem hebel c eine hin- und herschwingende Bewegung, und veranlaßt dadurch den Sperrkegeld, das Sperrrad und seine Schraubenspindel g in eine intermittirend rotirende Bewegung zu versezen. Indem das durch das Rad h und seine senkrechte Welle i in Umdrehung kommt, senkt sich die Mutter j allmählich und mit ihr der hebel k mit dem Lager 1, wodurch die Walze n der Platte näher gerüft wird.

Da nicht alle Lumpengattungen zugleich bearbeitet werden konnen, so ist es nothig, daß man die Mittel, die Geschwindigkeit, womit sich die Walze senkt, abzuändern, vollkommen in seiner Gewalt habe. Dieser Zwek wird auf folgende Weise erreicht.

An der Stange a ift eine Abjuftirbuchse 2 augebracht, welche an bem einen Ende eine rechts und an bem andern Ende eine links ge-

fchniffene Schrande enthalt. Durch Umbrehung ber Sandhabe 8 läft fich die Stange a nach Belieben verfürzen oder verlängern; hat man fle verfürzt, so schlägt der Stift 4 der Stange a rafcher gegen den Bebel o an und ertheilt dem Sperrfegel d eine erweiterte Bewegung, in deren Folge die Walze n fich schneller fentt; verlängert man dagegen die Stange, so ift der Erfolg der umgekehrte.

Die Maschine jum Reguliren ber Zuschrung des Breies ift Big. 3, 4 und 5 bargestellt. Fig. 3 ift ein verticaler Langenburch-schnitt, Fig. 4 ein Durchschnitt nach ber Linie wx und Fig. 5 ein Durchschnitt nach ber Linie yz, Fig. 3. Die Birtungsweise bieses

Apparates ift folgenbe.

Die Breimasse fließt durch die Rinne A, Fig. 5, aus dem Breibehälter in den Raften B. Wenn nun die herbeigestossene Masse dastlebergewicht über den belasteten Sebel C erkangt hat, so finkt der Rasten B
herab, verschließt einen in dem Gerinne angebrachten Schieber a und
verhindert dadurch auf einige Zeit das weitere Berbeistießen des Papierbreies. Der Rasten B steht mit der Schöpffammer B' vermittesteines Leber- oder Kautschut- Scharniers b in Berbindung, so daß
seine Bewegung in einem Bogen erfolgt.

Das hinterwaffer (back-water) wird auf die gewöhnliche Weise durch die Eropfpfanne (dripping-pan) aufgesangen und sließt von da durch die Rinne E, Kig. 4, in die Schöpfsammer D. Die auf diese Weise absließende Quantität wird durch einen Schieber G regulirt, welcher sich nach Belieben heben oder senken läßt. Besindet sich der Schieber G unter der Linie e.c., so läuft das hinterwaffer durch die Deffnung ab, und die ausstelleßende Menge richtet sich nach der Tiese, die auf welche der Schieber herabgelassen worden in. Ein hängendes Bentil F verhütet das Wegstießen des Breies mit dem hinterwasser.

Durch beide Schöpffammern B' und D geht eine kupferne sber eiserne Spindel C. An dieser Spindel sind Arme mit Schöpseimern besessigt, die sich in den Gehäusen B' und D drehen. An dem Ende der genannnten Spindel besindet sich nämlich ein Stirnrad H, welches durch das an der Achse J der Scheibe K sizende Getriebe I nmgetrieben wird. Diese empfängt vermittelst eines Niemens ohne Ende die Bewegung von der Hauptwelle aus. Durch die rotirenden Schöpseimer wird der Papierbrei aus der Kammer B' in eine verschiedbare Rinne L geschafft, welche denselben durch den Trog M in die Kammer D gießt.

Um dem Papier ein gewiffes verlangtes Gewicht oder eine gewiffe Dite zu geben, muß die Maschine auf folgende Weise adjustirt werden. Soll z. B. das Papier dunner aussallen, so muß die Rinne L

anilling by Choose (6

wie hiffe ber Jahnftange in und bes Getriebes n vorwärts bewegt werben, so bag nun ein Theil bes von ben Eimern geschäpften Breies in die Schöpftammer zunuffällt, anstatt in die Rinne L. gefiefert zu werben. Auf biese Beise fann ftets Brei und hinterwasser in solchen Duantitäten in die Rammer D geschafft werden, welche der Geschwind bigkeit der Papiermaschine entsprechen.

Das zur Trennung ber Anoten und Unreinigkeiten von bem Papierbrei bienliche Sieb ift Fig. 6, 7 und 8 bargestellt. Fig. 6 ist eine Horizontalansicht, Fig. 7 ein Seitenaufriß und Fig. 8 ein Durchtfchitt des Siebes nach der Linie EF, Fig. 6.

Det Brei wird aus dem Breibehalter in eine mit a bezeichnete Abtheilung des Apparates geschafft. Eine Rlappe c schließt vermitvtelst einer Leder- oder Rautschufliederung mit thren Rändern Instidicht an die Rammer. Diese Klappe wird in auf- und niedergehende Bewegung versezt und erregt dadurch in dem Papierbrei eine Wellendbewegung, in deren Folge der Brei mit Zurütlassung der Knoten und Anreinigkeiten durch die Platten b, b bringt.

An der Belle o find bie Kurbelplatten f, die Riemenscheiben g von verschiedenen Durchmeffern und das Schwungrad h besetigt. Die Umdrehungen ber Rurbelfcheiben ertheilen der mit benselben durch die Lenkangen i verbundenen Klappe die erwähnte Bewegung.

· Eine durchlöcherte tupferne ober meffingene Platte j hat ben Bwet, zu verhaten, daß fich der Brei an dem Boden der Kammer dansezt. Die Siebe b und die Platte j konnen auch erforderlichenfalls durch Scharniere mit der Kammer verbunden werden, um sie zum Behuf der Reinigung in die Holge schlagen zu konnen.

Die Papiermaschine foll so nahe wie möglich jene eigenthämliche schieftelnbe Bewegung bes Drahtgewebes hervorbringen, welche nach bem alten Principe ber Bungeselle ber Form aus freier Sand ertheilk. Durch diese Bewegung werden die Fasern des Papierbreies auf eine leichtere und wirksamere Weise ineinander gefilzt, als dieß mit irgend einer seither im Gebrauch befindlichen Maschine geschah.

Fig. 9 stellt einen Längenaufris der Maschine und Fig. 10 eine Endansicht derfelden von der linken Seite aus dar. In den an dem Seitengestelle q, q befestigten Lagern b, b läuft eine Welle a, an der die krummen oscillirenden Gebel c angebracht sind. Sine abnliche Welle d läuft in den gleichfalls mit dem Gestelle sest verbundenen Lagern o und irägt die Arme oder Hebel f; s. An den oberen Enden der krummen Debel c und der Hebel f besinden sich die Vertiefungen g und h', in denen die von den Enden der Tasel j, j aus sich erstrestenden Zapsen i, i gelagert sind. Vermittelst der den Hebeln e und f ersheilten Oscillation empfängt die Tasel die ersorderliche schatz

telnde Bewegung. An diesem schüttelnden Theile der Maschine find angebracht: die Brustwalze k, die Lagerwalzen (couch-rollers) 1, 1, die Leitwalzen m, m, m, um welche das endlose Drahtgewebe gesschlagen ift, die Spannwalze n zum Anspannen des Drahtgewebes, die Dandy-Walze (the dandy roller) o und die Begränzungsriemen nebst Gestell. Dies Alles bedarf keiner näheren Beschreibung.

Die Bewegung wird vermittelft eines um die Scheibe v geschlasgenen Riemens auf die Welle u übertragen. Die schüttelnde Bewesgung der Tafel wird durch eine an der Welle x befindliche Kurbel whervorgebracht; an derselben Achse sitt das Schwungrad y und die Rolle z, welche durch einen von der Hauptwelle hergeleiteten Riemen umgetrieben wird.

Ein von der Welle d aus sich erstrekender Hebel trägt ein Geswicht w', welches den Zwek hat, die schüttelnden Bewegungen der Maschine zu balanciren. Während der Umdrehungen der Achse x hebt und senkt nämlich die Kurbel w den so eben erwähnten Hebel mit dem Gewichte w' und veranlaßt dadurch den Hebel f und die in den Lagern h besindlichen Zapsen in dem durch Punktirungen anges beuteten Bogen 1,2 sich zu bewegen, während die andern in den Lagern i ruhenden Zapsen auf ähnliche Weise den Bogen 3,4 besichreiben. Da der Arm f kurzer als der Arm c ist, so muß er sich um einen größeren Winkel als der Arm o drehen. Die combinirten Bewegungen dieser Arme nun erzeugen eine undulirende Bewegung der Tasel ist es, welche der Patentiräger bei der in Rede stehenden Abtheilung seiner Berbesserungen in Anspruch nimmt.

Um das Abziehen des Wassers aus dem Brei mabrend seines Fortschreitens über die Tafel zu erleichtern, sind die dunnen messingenen ober kupfernen zur Unterftüzung des Drahtgewebes dienlichen Röhren, anstatt sich auf die gewöhnliche Weise umzudrehen, an das Seitengestell der Tafel befestigt.

Diese Röhren Fig. 11 besigen eine Reihe Löcher, die sich längs ber oberen Seite ihrer Peripherie forterstrefen. Das eine Ende b jeder Röhre ist verschlossen, während das andere zur Entleerung des Wassers bei o offen ift. Diese offenen Röhrenenden sind konisch gestaltet und in entsprechende, am Seitengestell I des Tisches angebrachte Definungen eingelassen. Längs dieses Seitengestells erstreft sich für den Absluß des Wassers ein röhrenförmiger Weg j. Die Befestigungsweise dieser Röhren in das Seitengestell der Tasel ergibt sich aus der Abbildung. Dem offenen Ende einer seden Röhre gegenüber bemerkt man einen Schraubenstöpsel, mit welchem nöthigenfalls die Dessung irgend einer oder auch aller Röhren verschlossen werden kann.

anaeca by Groogle

Um die rafche Extraction des Wassers aus dem Papierbrei durch das Drahtgewebe hindurch zu befördern, wird vermittelst der biegsamen Röhre b, Fig. 9, durch eine Luftpumpe die Luft aus dem Canale j ausgepumpt, so daß nun das Wasser mit größerer Leichtigsteit durch die erwähnten Löcher in die hohlen Cylinder dringen und von da durch den Canal j in die Luftpumpe abssiegen kann.

Das auf der gewöhnlichen Maschine Fourdriniers verfertigte Papier hat den Rachtheil, daß der untere Theil des Breies bereits in Papier verwandelt ift, während der obere noch in flüssigem Zustand sich besindet, daß also das Wasser durch das bereits gebildete Papier seinen Weg zu nehmen hat, dadurch die Fasern aus ihrer richtigen Lage bringt und keine so ebene Oberstäche hervordringt, wie sie gewänscht wird. Um diesem Uebelstande zu begegnen, bedient sich der Patentträger einer Fig. 12 dargestellten Modisication obiger Maschine. C,C sind die Stüzpunkte der schwingenden Debel; A, B ist das Seitengestell mit Rollen und andern bei Papiermaschinen der gewöhnlichen Construction eingeführten Theisen.

Die schüttelnde Bewegung geht von einer Kurbel Daus, welche die Bewegung vermittelft der Lenkftange E einem der Arme F, die an den Spindeln C festsigen, mittheilt. Um den Elevationswinkel abandern zu können, läßt sich das Ende des Seitengestelles B mit den Lagern G vermittelst der Kurbel H adjustiren. B ist die Stelle, wo der Papierbrei auf das Drahtgewebe sließt; A die Stelle, wo das Papier das Drahtgewebe verläßt; die Bewegung des lezteren gebt von B nach A.

Die verbefferte Beigmethobe ber Erofencylinder bezieht fich auf bie Anwendung erwarmter Luft anftatt bes Bafferbampfes. Bu bem Ende bedient man fich eines jum Brennen von Robis, Ballifer - ober anberer Roble eingerichteten Dfens und fammelt bie gasartigen ober bampfformigen Producte ber Berbrennung in einer Rammer, beren Temperatur vermittelft eines Luft- ober andern Thermometere regulirt wird. Aus biefer Rammer gelangen die beigen Gafe in eine Röhre, die fich in andere, nach den Trofencylindern bin gebende Röhren verzweigt. Die Salfe ber lezteren find weiter, als man fie bei Unwendung bes Dampfes ju machen pflegt, um die Gin = und Austrittsöffnungen ber Cylinder größer machen ju fonnen. Die aus ben Cylinbern entweichende rufftanbige Size fann noch auf irgend eine Beife gum Erofnen verwendet werden. Gine Circulation fann man burch einen Bentilator ober einen Luftzug im Schornftein u. f. w. bewerfftelligen. Auf Diefe Beife wird bie bei ber Berbrennung fich entwifelnbe Barme wertheilbaft verwendet und bas Brennmaterial öfonomifc benugt.

Bei ber Maschine, beren man sich gegenwärtig bedient, um bas Dingter's polyt. Journ. 886. LXXXVI. 5. 4.

Papier ben querschneibenden Meffern entgegenzuführen und bie Länge des Blattes zu reguliren, wied das Papier auf Walzen fortgeleitet. Auf einer dieser Walzen läuft eine andere nach Aut der Preswalzen. Während die Messer querüber schneiben, bleiben diese Jusührwalzen itehen. Bei andern Maschinen lausen die Jusührwalzen um, wahrend das querschneidende Wesser in Thatigseit ist. In diesem Kalle wird das Papier durch eine Riemmvorrichtung sest gehalten und eine Spannwalze nimmt das in Folge des Anhaltens an der Klemmvorrichtung schlass gewordene Papierband auf. Die Disserenz in der Länge des Blattes wird durch ein über ein Paar Spannrollen gesschlagenes Band oder durch ein Paar konsiche Rollen regulirt.

Im erfteren Kalle (wo bie Bewegung ber Buffibrwalzen eingeftellt wird) ift es munichenswerth, die fchimmen Rolgen bes fo ploglich ju übermaltigenben Beharrungevermogene ju befeitigen. Auch ift bie Berührungoftelle gwifden ben Buführmalgen fo flein, bag öftere ein Glitschen eintritt, in beffen Folge bie lange ber Papierbogen verschieben ausfällt. Im anderen Ralle (wo bie Buführmalze in Thatigfeit bleibt, mabrend ber Querfcnitt erfolgt) gleitet bas Band baufig, und wenn biefes eintritt, fo ift ein Unterfchieb in ber Länge ber Bogen unvermeiblich. Um biefen Mangeln abaus belfen, bebient fic ber Patenttrager einer flacen Rlemmborrichtung, wovon die untere Bale auf einer am Mafdinengeftell angebrachten Führung verschiebbar ift; biefe Bate ift burch eine Lentftange mit ele ner Rurbel verbunden, beren Achse quer burch bie Dafchine geht. Damit fic ber Salbmeffer ber Rurbel verandern laffe, befiebt fie aus einer verschiebbaren Platte. Diefe Beranberung bient zur Regulirung ber Lange bes Papierbogens. Mit ber verschiebbaren Rlemmvorrichtung ift ferner eine obere Bate bergeftalt verbunden, bag fie mit ber unteren Bate in Berührung fieht, mabrend bas Papier bem querfoneibenden Meffer entgegengefihrt wird, ober bie Rurbet eine balbe Umbrebung macht.

Wenn die verschiebbare Alemmvorrichtung ihre dem hatbmeffer der Kurbel entsprechende Streke nach dieser Richtung zurüfgelegt hat, so wird die obere Vake vermittelst eines an der Kurbelwelle sizenden Excentricums gehoben; zugleich halt ein zweiter Klemmapparat wähzend der rükzängigen Bewegung des ersteren das Papier sest. Wähzend dieser Bewegung bleibt die obere Vake gehoben.

Die zweite Klemmvorrichtung gleicht ber ersten, nur daß eine Bake für immer stationar ist, während die andere mittelst ercentrischer Scheiben gehoben wird. Wenn die obere Bake des verschiebbaren Klemmapparates oben ist, besindet sich die bewegliche Bake des stationaren Klemmapparates unten. Die Kurbelwelle sezt sowohl das

quarfoneibende Meffer, als auch die kreisförmigen Meffer in Thatigtei. Die Deffaung ber Liemmbaten barf ungefahr 4 304 betragen. Als Uebengug bedient fich bar Palentipäger bannen Kilzes.

## YI.

Werschren, um Juschristen, wertiefte oder wenig erhabene Geulpturen auf Monumenten u. s. w. mittels Papier abzuhruken.

Anter biefem Aitel ift unlängst ein Auffaz im Parifer Balletin de l'alliance des arm 1842, No. 1 (25. Jun.), S. 9 erschienen'); biese angebliche Erknbung bürfte seboch keine neue seyn; denn das ganze Versahren ist bereits 1833 in Seyffarth's Systema Astronomies Asgyptiacas quadripartitum, S. 270 heschrieben und schon früher angemendet worden. Auch hat wer etwa 10 Jahren ein geswister Genoude wiele Städte in Deutschland bereist und Buchstwiereibesigern ein Geheimnis, auf wohlseile und schnelle Art Steetestypmatern zu fertigen, persanst, welches dasselbe Bersahren ist. Im Uberigen enthält der Aussass, welches dasselbe Bersahren ist. Im Uberigen enthält der Aussass im Rulletin mehrere Unrichtigkeiten und Ungenquigkeiten, und bedarf mancher Zusäte, menn er Technistern, Künstlern, Gelehrten, namentlich auf Neisen, u. a. wirklichen Muzen bringen soll.

1) Man reinige die zu copirende Inschrift sorgsam mittelft einer Burfte. — In den meifen Kallen muß jedoch Wasser zu hülfe genommen werben, weil sonst die Abdrute ungenau und uprein ausfallen:

2) auf die Inschrift lege man einen Bogen ftarfes ungeleimtes (Drut-) Papier. Geleimtes Papier ift bazu weniger brauchbar. — Schwaches Drutpapier ist jedoch vorzüglicher, befonders bei feinen Inschriften, weil baffelbe leichter und genauer in Bertiefungen einstringt. Geleimtes Papier, selbst gewöhnliches Schreibpapier dient bazu, wenn man es, wie sich zeigen wird, gehörig behandelt;

3) bieser Bogen wird mittelst eines Schwamms angeseuchtet, bis er weich wird und auf der Inschrift haftet. — Aber des Schwammes, den Reisende selten bei sich sähren, bedarf es gar nicht. Man nehme so viel Bogen Drufpapier, als nöthig, taucht sie ganzlich in Baffer, lasse sie sencht übereinander liegen, bis sie so weich abs möglich geworden. Schreibpapier muß mehrere Stunden und langer naß erhalten werden;

<sup>4)</sup> Man wargi, polybechu. Bournal Mb. LXXVIII. &. 405.

- 4) ber auf die Inschrift gelegte einfache Bogen wird mit einer Barste sanst geschlagen, bis das Papier in die Vertiefungen genau eingedrüft ist. Die Bürste muß dicht seyn, aus langen weischen Borsten bestehen, wie die, womit man Tische und hüte reinigt.

   Indessen wolle man darunter nichts anders verstehen, als eine gewöhnliche milde Rleiderbürste, deren Borsten 1½ bis 2 Joll lang sind. Starkes Druks und Schreibpapier erfordern eine stärkere Bürste und längeres Schlagen, und statt der Bürste kann auch in deren Ermangelung ein Stüf Wollenzeug oder ein gewöhnliches Tuch zum Eindrüfen des Papiers genommen werden. Auf leztere Weise hat Grey vor einigen zwanzig Jahren viele Inschriften am Sinai copiet. Solche Abdrüfe sind sedoch ungenau und nur eine Bürste ist im Stande, Papier selbst in die kleinsten Bertiesungen genau einzudrüfen;
- 5) man laffe das Papier bis auf drei Biertel troken werden, worauf man es vorsichtig vom Steine abnimmt und bis zur ganz- lichen Abtroknung liegen laft. Besser thut man, den Bogen nicht völlig auf dem Steine troken werden zu lassen, weil er, während das Papier sich zusammenzieht, leicht Risse bekommt. Dagegen verliert der Abdruk an Genauigkeit, wenn man ihn früher abninmt, und das ganze Verfahren, wie sich sogleich zeigen wird, ift uns volkständig;
- 6) sollte bas Papier maprend bes Feuchtens mit bem Schwamme ober bes Schlagens mit ber Burfte reißen, so lege man ein anderes Stuf Papier auf ben Rig, feuchte und schlage es gleichfalls, bis es mit bem Bogen sich verbunden und ein Ganzes mit ihm bilbet.

Bei diesem Berfahren hat der angebliche Erfinder die Hauptsfache versehlt. Solche Abdruke sind unhaltbar und verlieren, wenn sie gedrukt, gerollt, verpakt werden, wie es auf Reisen und bei Berssendungen unvermeidlich ift, fast gänzlich ihre Eindruke, genügen auch bei größeren Monumenten nicht. Ein besseres Berfahren ist im obengenannten Werke bereits veröffentlicht worden; daher zu den gegebenen sechs Regeln noch folgende hinzukommen mussen:

- 7) sobalb ber einfache feuchte Bogen auf ber Inschrist gehörig eingeschlagen worben, bebefe man benfelben mit einem ungefeuchteten, worber mit gewöhnlichem Mehl ober Stärkekleister bestrichenen Bogen, bamit beibe ein Ganzes bilben. Mittelft einer weichen Burfte, in Rleifter getaucht, läßt sich ein ganzer Bogen in wenigen Secunden damit überziehen;
- 8) biefer zweite Bogen, auf ben erften geflebt, wird ebenfalls mit ber Burfte gefchlagen, bis bie Bertiefungen wiederum volltom-

men ausgebruft erscheinen, worauf man bas Bange abloft, ober befefer, ohne Befahr auf bem Steine trofnen lägt;

9) hat man eine größere Inschrift zu copiren, so überziehe man sie ganzlich mit ber ersten Papierlage in besagter Weise; lege sedoch die Ränder der einzelnen Bogen etwa ½ Joll übereinander hinweg, damit der Stein nirgends offen bleibe. Ebenso verfährt man mit der zweiten, den Aleister enthaltenden Lage; und so kann man ganze Wände voll Inschriften, wären sie auch mehrere 100 Quadratsuß groß, auf einer Fläche abdruken, wie auch bereits geschehen ist. Die Ronumente leiden selbst dabei nicht.

Die auf solche Beise gewonnenen Abbrüfe lassen sich burch Pressen, Rollen, Umbrechen wegen Elasticität der Masse nicht im Mindesten eindrüfen. Man kann sie nach Belieben zerschneiden, verpaken und später wieder zusammensezen. Die Abdrüke selbst sind saft so genau als Gyps und Schwefelabgusse, da die Spizen der Bürste das seuchte Papier die in die feinsten Bertiefungen treiben; jene haben aber vor diesen den großen Borzug, daß sie leichter, wesniger plazraubend und transportabler sind.

Ohne Zweifel verdient diese Methode Beachtung, vorzüglich von Seiten reisender Archäologen, der Besizer und Borsteher von Museen 2c. Das Abschreiben von Inschriften koftet oft viele Mühe und Zeit, nirgends ist der Leser sicher, eine Zeile oder einen Buchstaben oder doch Linien und Punkte zu übersehen, während nach obigem Berfahren in kurzester Zeit vollkommen genaue Copien entstehen.

Gewiß wurden uns ungahlige Denfmaler ber alten Literatur, weil' man zu beren Abschrift nicht Zeit genug hatte, nicht verloren gegangen seyn; gewiß bei Erklarung so vieler Inschriften aus Grieschenland, Italien, Aegypten, Asien Mühe und Zeit erspart worden seyn, wenn man obiges Berfahren früher gefannt und in Anwendung gebracht hätte.

# VII.

Ueber magnetische Friction und ihre mögliche Unwendung auf Gisenbahnen; von Prof. Weber. 2)

Wenn man zwei Dagnete mit benfentigen Theilen ibret Dber flade in Berührung bringt, auf benen nach ber theaten Bertheilung bes Magnetismus bie Dichtigfeit bes freien niggnetifiben Rhifbnins am größten ift, und amdr auf ber einen bie bes nordlichen, auf ber anbern bie bes füblichen Fluidums, fo gieben fich bie beiben Mannete mit ber größten Rraft an. Ift bie Berührungsfläche borigontal, fo fann ber untere Dagnet mit fleineren ober großeren Gewichten belaftet werben, bie nebft feinem eigenen Bewichte gefragen werben, obne bag fie eine Trennung ber beiben fich angiebenben Magnete ju bewirten vermochten. Gewöhnlich nimmt man gu biefen Berfuchen einen Sufeisenmagnet, mit beffen beiben nach Unten ober Dben gefebrten Enbflachen ein Stut weiches Gifen in Berührung gebracht wird, welches man bie Borlage nennt, und welches befanntlich burch biefe Berührung mit einem Dagnet felbft in einen Magnet bermanbelt wirb. Rad bem gtofften vom Magnet getragenen Gewicht with bann bas Tragvermogen bes Magnets gefchatt. Statt eines Sufeisenmagnets gebrancht man oft auch ein Sufeifen von welchem Gifen, welches mit einem bifen Rupferbrabt ummunden wirb. burd welchen ein galvanficher Strom geht, ber bus weiche Gifen magnetifd macht. Die Birfung bes Magnetismus ift bei allen biefen Berfuchen eine boppelte: erftens eine unmittelbare, welche bie Entfernung ber fich berührenden Flachen binbert und burch bas Tragvermo. gen bestimmt wird; zweitens eine mittelbare, welche bie Berichiebung ber fich berührenden Flachen anelnander bindert, und welche bie magnetifche Friction beigen moge. Da meift nur bie erfte biefer beiben Birfungen betrachtet gu werben pflegt, fo foll bier bie Aufmertfamfeit befonders auf bie zweite gewandt werben, welche in ber That nicht weniger Beachtung verbient wie jene.

Ein durch den galvanischen Strom magnetisirtes weiches Sufeisen wird, wenn es die Peripherie eines eisernen Rads berührt, gleich einem Sperrhaken, die Drehung desselben hindern, so lange bis die magnetische Friction überwunden wird. Umgekehrt, wenn man die Peripherie eines Rades mit solchen Huseisen bicht besezte und es auf einem anderen eisernen Rade oder auf einer eisernen Schiene rollen

animathy Google

<sup>2)</sup> Refultate aus ben Beobachtungen bes magnetifchen Bereins im 3. 1840, Leipzig, Beibmann, 1841, G. 46 - 58.

ließe, so würden beide Raber ober jenes Rad und diese Schiene sich eben so, wie wenn sie gegahnt waren, gegen einander verhalten; die magnetische Friction würde verhindern, daß ein Rad ohne das andere sich bewegte, ober daß das Rad auf der Schiene gleitend sich verschöbe, wovon man in vielen Fällen eine nüzliche Anwendung machen kann.

Die meiften und ftarfften Magnete, bie man bisber bargeftellt hat, erhielten entweder bie Geftalt eines geraden ober bufeisenformia getrummten Stabs und hießen barnach Stabmagnete und Sufeifenmagnete. Diefe Formen ber Magnete find befonders vortheilhaft, wenn man fie burch Streichen mit anderen Magneten magnetifirt. Bebient man fich aber jum Dagnetifiren ber Rraft eines galvanischen Strome, fo fann man Gifenmaffen von anderer Form mit gleichem Erfolge magnetifiren, und amar fo, bag in ben verfchiebenen Theilen de Eisenmaffe bie magnetischen Fluffigleiten nach fehr verschiedenen Richtungen gefchieden werden. Auf Diefe Beife lagt fich jum Beis fpiel, wie im Folgenden gezeigt werden foll, ein eifernes Rab fo magnetistren, daß feine Peripherie eine ftetige Folge von Sufeifen= magneten bilbet, beren Rorbenben und Gubenben jufammengenommen wi Rreise bilben, die einander parallel find und beren Mittelpunfte in der Rabachse liegen. Gin so magnetifirtes eisernes Rad moge ein Radmagnet beifen.

Man bilde einen Ring von weichem Essen, welcher den Radkanz darstelle, und der, wie zu einem Schnurlauf, mit einer tiesen Kinne und mit einer Einfassung von Holz oder Messing versehen ist, durch welche noch zwei andere parallele Rinnen zu beiden Seiten des eisenen Ringes gebildet werden. In diesen drei Rinnen winde man einen umsponnenen Rupferdraht um das Rad so auf, daß ein durch den Draht geseiteter galvanischer Strom in der mittelsten Rinne nach migegengesezter Richtung wie in den beiden äußeren um das Rad berumgeht. Um den Rupferdraht auß einer Rinne in die andere iderzuleiten, ohne ihn über die vorspringenden Reisen des eisernen Radkranzes wegzusühren, versehe man leztere mit einer Kerbe oder mit einem kleinen Loch, in die der übergehende Draht eingelegt wird. Die beiden Drahtenden werden zu zwei von einander isolirten Zapsen grührt, welche die Radachse bilden und mit den Polen einer galkanischen Säule in Berbindung gebracht werden.

Bei einem Bersuche mit einem Radmagnete von 147 Millim. Durchmeffer wirkten acht Daniell'sche Becher, von benen jeder 2 Decim.
kupferfläche hatte, und es wurde eine magnetische Friction von 14 Mogr. beobachtet. Da man Mittel besitzt, viel stärkere Ströme mit

Diritimes By Colony Co

kleineren Apparaten hervorzubringen und die Friction bem Quabrate ber Stromftarke proportional machft, so läßt sich übersehen, daß es nicht schwer fallen wird, diese Friction auf mehrere Centner zu steigern.

Befondere Beachtung verbient bei ber Betrachtung bes befdrie benen Rabmagnets ber Unterfchieb zwischen Schiebung und Rollung bes Rabes auf ber Gifenschiene ober auf bem Ranbe eines anbern Bie ber Gebrauch ber Raber voraussezt, bag bie Schiebung gang ober faft gang gebindert fep, fo fordert er bagegen, bag bie Rollung gang ober faft gang frei bleibe. Siebei zeigt fich nun porauglich ber Bortheil, ben bie befdriebene ftetige Magnetifirung bes gangen Rabfranges vor ber Befegung ber Peripherie bes Rabs mit einzelnen noch fo bicht aneinander liegenden Sufeisenmagneten voraus bat; benn im legtern Salle mußte jeber Sufeisenmagnet, welcher bie eiferne Schiene berührte, beim Beiterrollen bes Rabes mit großer Rraft abgeriffen werben, wodurch bie Rollung febr erichwert werben murbe; bei unferm ftetig magnetifirten Rabe bagegen balten bie magnetischen Rrafte vor und binter ber berührten Stelle einander bas Bleichgewicht, fo bag ber geringfte außere Anftog bas Fortrollen bes Rabes bemirten fann, wie aus folgenden Berfuchen bervorgebt.

Die eiserne Schiene, mit welcher bas Rab in Berührung gebracht werben follte, wurde auf eine horizontale Unterlage befestigt, welche, mabrent bas Rab barauf ftanb, langfam vorwarts ober rufmarts geneigt werben fonnte, bis bas Rab ju rollen begann. Un ben beiben von einander ifolirten Bapfen bes Rabes, welche bie Rabachse bilbeten und mit ben Enben bes um bas Rad gewundenen Rupferdrabts verbunden maren, maren zwei bewegliche Ringe angebracht, von benen bie Leitungebrabte fentrecht in bie Bobe und bann au ben beiben Polen ber Gaule führten. Die Gaule fonnte geöffnet und geschloffen werden, ohne in ber Lage ber mit bem Rab verbundenen Drabte etwas ju andern. In 730 Millimeter Entfernung von ber Drebungsachse ber horizontalen Unterlage murbe eine verticale Millimeterfcale angebracht, um ben Unterschied ber Reiauna gu meffen, wenn bas Rab vorwärts und rufwarts gu rollen begann. Kolgende Tafel entbalt die Resultate der abwechselnd bei geschlossener und nicht gefdloffener Saule gemachten Berfuche:

38		
38	48	45
38	48	45
<u>-</u>	48	45
58mm	48 m m	45mm
růžwárts	vormárts	rúfwärts
loffen	ungefd	bloffen
	38 38 38	rûfwârts vorwârts

Aus diesen Bersuchen ergibt sich nun der hemmende Einstuß, welchen die magnetische Kraft auf die Rollung des Rades ausübte  $=\frac{16,8-2,9}{2.730}$ . 8500 Kilogr. = 81 Kilogr., wo 8500 Kilogr. das Gewicht des Rades ist, während die Friction 14000 Kilogr. betrug, woraus hervorgeht, daß die Rollung des Rades durch die magnetische Friction nicht mehr gehemmt wurde, als wenn dieselbe Friction durch ein größeres Gewicht des Rades hervorgebracht worden wäre.

Nur eine Anwendung des eben beschriebenen und untersuchten Radmagnets möge hier erwähnt werden, die sich Jedem von selbst darbietet, welcher die Grundbedingung beachtet, wovon die Wirksamfeit des Radmagnets abhängt. Seine Wirkung soll darin bestehen, daß er auf einer eisernen Unterlage oder Eisenbahn frei rollen, aber nicht gleiten könne. Die Grundbedingung dieser Wirksamseit ist also das Borhandenseyn einer Eisenbahn, da sie zu diesem Zweke nicht erbauet werden wird. Wenn aber solche Bahnen in großem Raaßstabe vorhanden sind, so scheint es wohl der Frage werth, ob das Eisen nicht auch durch seine magnetischen Eigenschaften, durch die es vor allen Körpern in der Natur ausgezeichnet ist, dem Zweke dieser Anlagen dienen könne; eine Frage, die meines Wissens bisher weder ausgeworfen noch beantwortet worden ist.

Es fragt sich also, ob und wann ber Fall bei Eisenbahnen vor tomme, daß die Raber auf ben Bahnen gleiten und dadurch ihren Dienst ganz oder theilweise versagen; ferner ob in solchen Fällen die die Gleitung hemmende magnetische Kraft ausreichen wurde, um den Mangel der gleitenden Reibung vollständig zu ersezen. Die Beantwortung der ersten Frage ist solchen Sachverständigen zu überlassen, welche nicht bloß mit den Leistungen und Mängeln der Dampswagen vertraut sind, sondern auch zu übersehen vermögen, welche Bortheile beim Bau und Gebrauch der Dampswagen zu erlangen wären, wenn die gleitende Reibung keine Beschränkungen auferlegte. Was die

position by Groogle

andere Frage betrifft, ob die magnetifche Kraft groß genug feyn wurde, fo tann baran erinnert werben, bag jest fogar bie Soffnung und Erwartung baufig ausgesprochen wird, noch weit mehr mit magnetischen Rraften zu leiften, nämlich bie Dampfmaschinen felbft baburch ju erfegen. Gegen die biegu nothigen Rrafte fommen jene faum in Betracht, woraus von felbft einleuchtet, bag auch bann, wenn biegu bie magnetischen Rrafte fich ungureidend ergaben, fie boch bem obigen Zwefe noch vollfommen entfprechen fonnten. In ber That baben wir gefeben, bag bei einem fleinen Modell eines Rabes mit einem mäßig farten Strom über ein Biertel Centuer gleitende Reis bung hervorgebracht murbe, woraus man leicht erfieht, wie icon oben bemerkt worden, daß, jumal wenn bie gleitende Reibung quabranifc mit ber Stromftarte machft, eine folde von mehreren Centnern bei jedem Rabe bervorzubringen leicht gelingen wurde, woburch es möglich mare, die Rraft, welche bie Raber ju breben fucht, obne Gefahr bes Gleitens auf ber Babn gu verdoppeln.

Die Friction ber Rabmagnete guf ber Gifenbahn würde ben boppelten Bortheil gewähren, bag man erftens nad Belieben fie gebrauchen ober nicht gebrauchen, schwächen ober verftarien fonnte; aweitens, daß fie von ber laft bes Dampfwagens unabhängig ware, burd beren Bargrößerung man bieber allein eine größere Fpietion gewinnen tonnte. Da die Friction ber Raber an ber Babn ein eben fo wesentliches Element dur Fontbewegung ift, wie die Rraft felbft, welche die Rüder ducht, so wäre es wis ein Kortschritt anzwieben, wenn man jene Kraft oben so wie biese zu beberrschen levnte. ber Frage, ob eine Bengrößerung der Friction ber Raber, Die nach Belieben und ohne Bergrößerung ber laft ber Dampfmanen einbreten fann, Bedürfniß fep, sommt die Anlegung von Effenbahnen in bermigen Gegenden besonders in Betracht; benn bier nöthigt ber Mangel der Kriesion zu großen Umwogen, um allmäblich in die Gobe qu kommen und diefer Mangel fann hier nicht burch die gaft des Dannefmagens gehoben werben, beren Bergräferung biebei febr nachtbeilig wirfen wocktbe.

And darf nicht übersehen werden, daß mit der Anwendung der magnetischen Friction bei Dampfrogen auf Gisenbahnen noch indirecte Bordvile verbunden sind, die vielleicht einen so wesenstich und wichtig sind, wie der oben erwähmte directe Anzen, welche durauf bernheu, daß die Kuliste, von denen Jene Friction Hernüset, dicht am Warührungspunkte von Nad und Schiene ihren Sig haben.

Erflens ist es eine bekannte Erscheinung bei Sistenbahnen, waß ver Dampfwagen nicht gerade, stendern in winer Schlangenblate mas ver Bahn läufe — eine Erswinung, die sich auf keine Weise westiesen

Digitized by Group 16

hieß. Sie wird beseitigt burch die magnetische Frietton, welche die Mitte bes Radfranges auf der Mitte der Bahn festhält und seitlich auszuweichen hindert. Dieses Resultat ergab sich aus Bersuchen, wo ein magnetisches Rad auf einer verticalen Arrisschiene hin und beserollte und immer auf der Mitte dieser Schiene blieb, während es sehr leicht von der Schiene seitlich abgleitete, wenn die galvanische Kette gelöft wurde.

Zweitens ist es ein bekannter Aebelstand bei Eisenbahnen, daß bie Geschichtbigkeit, mit welcher gefahren wird, keint beträchtlichen horizontalen Krummungen der Bahn gestaltet, weil die Schwungkraft das Gewicht vermindert, womit die Nader der inneren Seite des Bogens auf die Schiene drüfen sollen und der Wagen dadurch Gefahr läuft, nach Außen umzufallen. Die Magnetistrung des Nades und der Schiene bringt einen von der Schwere und Schwungkraft anachängigen Druf hervor und widersteht der Sebung des Nades von der Schiene mit einer Kraft, die ungefähr sechsmal größer als die mugnetische Frietion selbst angenommen werden darf.

Es ift bet ber Bisberigen Untersuchung ber Rabmagnete auf ben Abftanb bet beiben burch eine Minne won einander gefchiebenen eifertien Reifen feine Rutficht genommen worben. Dan fieht leicht ein, bag biefer Abftand nicht groß feyn barf, wenn beibe Reifen auf einer und berfelben Gifenfchiente laufen und fie berühren follen; es lagt fic bann burd eine fciffiche Kornt bes Querfdnitts bes Rabfranges bewirfen, bağ jener Abftand babel flein und die magnetifche Rraft boch groß ift. Jefier Abftand muß bagegen febr groß feyn, wenn bie beiben eifernen Reffen nicht auf einer, fonbern auf beiben Gefeifen ber Babit laufen follen, b. i. wenn ein einziger Rabmagnet ein ganges Raberpaar bes Dampfmagens vertreten foll. Für biefen legtern Raft delten aber bie obigen Berfuche über bie Grofe ber magnetifchen Reickion nicht, Welmehr fieht man leicht ein, bag bie Friction in biefem Kalle viel fleiner feyn muffe. Deffen ungeachtet verdient biefer Kall beachtet zu Werben, weil bann bie beiben effernen Reifen um fo ficherer mit ben Schienen ftets in Berührung bleiben warben, mas ticht ber Rull fft, wenn, wie im evftern Sall, zwei efferne Relfen auf feber Schiene laufen foffen. Es febien baber intereffant, auch bier Die Grofe bet magnetifchen Friction ju meffen, was auf biefette Beife, wie oben gefcheben fonnte, blog mit bem Unterfateb. daß man ble Schiene har einen Reff fratt beiber beefftren lief. Die fo Wiederbolten Deffungen ergaben bas Refuliet, daß bei gleuben Umftanben, wie im vorhergebenben Berfuche, Die magnetifche Fettefen ber Senfchiene un effern Eisemreife bes anagnenisten Rabes 2163 Rifoge. Debrug. Dies Spriction aft aller viel theiner als die unter

amusasy Groogle

gleichen Berhältnissen oben gefundene gleichzeitige Friction beider Eisenzeise an einer Schiene; dennoch würde dieser Fall den Borzug verzbienen vor dem erstern, wenn der galvanische Strom hinreichend verzstärft werden könnte, um badurch zu ersezen, was durch mangelnden magnetischen Schluß verloren geht.

## VIII.

Ueber die Mangel der Regenmesser und eine verbesserte Gesftalt derselben; von Thomas Steven son, Civilingenieur.

Aus bem Edinburgh new philosophical Journal. April — Jul. 1842, G. 12.
Mit Abbithungen auf Lab. I.

Wenn der Fall des Regens in einer gewissen Gegend ohne Zweisel schon von großer Wichtigkeit ist für die vieles Interesse aber wenig Sicherheit darbietende meteorologische Wissenschaft, so ist er jedenfalls ein unentbehrliches Element bei vielen praktischen Fragen. So ist er von der höchsten Wichtigkeit für die Landwirthschaft, wäherend seine innige Berknüpfung mit einigen Fragen hinsichtlich der Trokenlegung und der Wasserwerke den Sachkundigen wohl bekannt ist.

Ich war vor einiger Zeit zufällig veranlaßt, der Ungleichheit der Resenmesser-Beobachtungen nachzusorschen und fand, daß die große Quelle von Irrthümern die Rleinheit der auffangenden Kläche, der Rand und die Stellung des Trichters sind, welche, dem Winde Widerstand leistend, störende Wasserbewegungen hervorbringen und auch das Abprallen und Zerstreuen der Regentropfen herbeissühren.

Um ben Unterschied zwischen ben bisherigen Regenmessern und jenen von größerer Oberfläche anschaulicher zu machen, werbe ich die verschiedenen Fehlerquellen bezeichnen und nachweisen, wie sie burch Bergrößerung ber Fläche vermindert werben können.

Obwohl unter ben besten Autoritäten eine Meinungs-Berschies benheit hinsichtlich ber geeigneten Größe eines Regenmessers stattsindet, werden diese Instrumente bennoch beinahe burchgängig von 6 bis 12 Boll Durchmesser versertigt. Es läßt sich keine bestimmte Größe dafür empfehlen, um so weniger, da dieselbe in vielen Fällen von Umständen abhängt; doch ist anzunehmen, daß sie je größer desto besser und in der Regel mit 2 bis 4 Juß Durchmesser und in unten besichriebener Gestalt am zwetdienlichsten sind.

1) Ein Fehler befieht in der ungenauen Ablagerung bes Regens, Dagels u. f. w., woran die Begrangung bes baranftogenben Bobens.

anamany Groogle

ober die Höhe und die ausgefezte Stellung des Regenmeffers selbst Schuld ist.

Alle neuern Bersuche haben gezeigt, daß die mit einem Regenmesser erhaltenen Resultate sehr in Beziehung stehen zur höhe desselben über der Bodenstäche, und haben die etwas seltsam scheinende Thatsache bestätigt, daß an derselben Stelle in verschiedenen höhen ausgestellte Regenmesser sehr verschiedene Regenmengen angaden. 3) Je höher das Instrument angebracht ist, desto weniger Regen sammelt es aus. Prof. Stevelly's Theorie der zunehmenden Geschwindigseit des Windes, se höher wir steigen, dürste diese Erscheinung am befriedigendsten erstären, um so mehr, als aus meinen Bersuchen hervorzugehen scheint, daß der Wind die große Quelle von Fehlern ist; daß se stärfer er ist, desto wesniger Regen sich aufsammle, und daß bei stillem Wetter die hohe Stellung sowohl als die Gestalt des Instruments unbedeutende Folgen nach sich ziehen. Wie übrigens auch diese Frage beantwortet werden mag, so spricht wenigstens Alles dasür, den Regenmesser auf die Bodenstäche auszustellen.

Binfictlich bes geeignetften Ortes für einen folden wurden icon viele Meinungen geaußert; boch glaube ich, ift fegt allgemein angenommen, daß ein ebener Plag am zwefmägigften ift. Da aber Bielen, Die fich mit biefen Berfuchen abgeben, fein offenes Relb gu Bebote fieht, fonbern biefelben fich mit fleinen, von Baumen und Strauchern umgebenen Gartenplagen bebelfen muffen, fo fann für folde gur Ermittelung bes paffenbften Plages für ben Regenmeffer bie Beobachtung bes Schneefalls gute Dienfte leiften. Diefe Beobachtung barf jeboch naturlich nicht gemacht werben, wenn ber Wind fart genug ift, um ben abgefegten Schnee binwegzuweben. Die für ben Regenmeffer gu mablenbe Stelle ift eine folde, wo ber Sonce in ber Regel, unter ben vorherrichenden Binden, Diefelbe Tiefe bat, wie ringeum in ber Nabe. Go icheinen Beobachtungen über bie Tiefen bes Schnees auf unebenem Boben, in Thalern, an ben Seiten und Gipfeln ber Berge geeignet ju fepn, uns genauere Renntniffe über bie fo wichtigen atmosphärischen Stromungen zu geben. Wenn man nach einem Schneefall, welcher von feinem gur Bilbung von Saufen hinreichend farten Bind begleitet war, findet, bag ein Regenmeffer als ein Mittelpunkt ber Attraction ober umgekehrt gewirft habe, fo tann man mit Sicherheit foliegen, bag ein Fehler entweber in feiner Stellung ober feiner Conftruction vorhanden ift.

<sup>3)</sup> Siebe Prof. Phillips Berichte und Prof. Forbes' meteorologische Mittheifungen.

- 2) Der zweite Fehler bei Regenmeffern kann nur als wohre scheinlich gebacht werben und besteht, wenn er wirklich eristiet, barin, baß sich suspendirtes Wasser in getrennte Regentropsen sammelt, ans statt sich gleichförmig über die Oberstäche zu verbreiten, in Folge wos von es möglich ift, daß Tropsen außerhalb des Randes fallen, statt von diesem zertheilt zu werden, wodurch dem Recipient von jedem solchen Tropsen dersenige Antheil entgeht, welcher über den Duersschnitt des Mesgesäses hinausgezogen wurde. Im Ganzen kann jesoch dieser Fehler als compensativ und ganz unerheblich, wenigstens bei 2 bis 3 Fuß weiten Gesäsen, betrachtet werden.
- 3) Der nächte Fehler ift den Regenmessen, welche in gleichem Niveau mit dem Boden siehen, und wird von dem Strom verursacht, wenn er von der regelmäßigen Oberstäche des Gefäßes (wo er gleichförmigen Widerstand trifft) gegen die Mändung desteben hinstreicht. Dieser Fehler wird von einigen als ein bedeutender Einwurf gegen große Flächen betrachtet. Es ist jedoch nicht einzusehen, warum große Flächen eine im Verhältniß größere Wirlung hierin haben sollten. Am besten würde es vielleicht senn, diesen Punkt der Schneeprobe zu unterwersen, durch welche man sich überzeugen könnte, ob eine verhältnißmäßig größere Menge von der großen Qurchschnitissäche als von der kleinen ausgenommen wird.
- 4) Verdunftung des Regens, welche zuweilen davon herrührt, daß einige Tropfen auf dem Rande oder dem Trichter des Messegfäßes liegen bleiben und sich zerstreuen, ist ein Fehler, den alle Regenmesser miteinander gemein haben. Er ist keineswegs von Besteutung, würde aber sicherlich dadurch vergrößert werden, daß man das Gesäß vergrößerte, wodurch der Trichter weiter und kleiner wersden müste, um die Arbeit und überhaupt die Schwerfälligkeit des Instruments zu vermindern. Doch könnte dem vielleicht wieder etwas abgeholsen werden durch einen Anstrich von Chaisenlas oder von Lyscopodium (hexenmehl), welches wegen seiner Nichtannahme des Wassers bekannt ist und in dieser hinsicht den Blumenblättern des frischen Kohls gleicht, auf welchen die Regens und Thautropfen sich nicht ausbreiten können und daher immer ihre Rugelgestalt behalten.
- 5) Ein weiterer Irrthum sindet bei Regenmessern statt, welche gleiches Niveau mit dem Boden haben und zwar durch das Abprallen und das Umherstreuen des Regens und hagels von dem umgebenden Boden, wodurch sie in den Recipienten fallen. Sollte nahe am Rande des Gefäßes, wie es oft der Fall ift, Gras wachsen, so bleiben auch oft Tropfen zwischen den Blättern stehen und werden später in den Recipient geweht. Sehr wenige Tropfen nun, die auf diese Wetse

anitized by CarOOQTO

in ein kleines Befervoir kommen, verändern das Resulsat westentlicher, als wenn dieselbe Anzahl in ein größenes Meservoir sallt. Bergrößert man die Mündung, so wächt der Fehler einsach im Berhältniß des Durchmessers, während die Menge des gesammelten Regens im Duas drat des Durchmessers zunimmt und hiedurch geht der große Vorzug der großen gegen die kleinen Flächen ertbeut hervor.

- 6) Das Abprallen und Umberspringen 2c. ber Regentropfen, bes Hagels u. f. f. aus bem Regenmesser heraus, in Folge ihres Auffallens gegen ben Rand ober die schiefen Seiten des Trichters, ist bei allen Gestalten des Instruments ein ernster Webelftand und den badurch veranlaßten Berlust halte ich für größer, als man gewöhnlich glaubt. Durch Bergrößerung der Mündung wurde der Fehler um eben so viel vermindert werden, als der vorhergehende.
- 7) Die durch das Fangen des Windes am Rande erzeugte Bafferbewegung verursacht einen ziemlich eben so großen Fehler, welcher in demfelben Berhältnis durch bloses Bergrößern der Flache verringert werden fann. Auf diesen Fehler machte schon Leslie aufmerksam.
- 8) Endlich werden durch Unvollsommenheiten in der Form der Mündung des Regenmessers, durch Fehler in der Gradufrung der Scale oder in andern Theilen des Instruments Irrthumer veranlaßt, welche durch eine Bergrößerung der Fläche sicher vermindert werden.

Aus obigen Betrachtungen geht hervor, daß durch Bergrößerung ber Fläche das Streben der Berdunstung, keineswegs ein sehr großes Uebel, vermehrt wird, so wie vielleicht auch der Jerthum, welcher durch die Bewegung des Windes von der gleichförmigen Oberstäche des Bodens gegen die Dessung des Regenmessers veranlaßt wird. Andererseits verringern sich durch Vergrößerung der Oberstäche und zwar im Verhältniß des Quadrats des Durchmessers, die Fehler, welche das Jurüsprassen und Hineinschleudern der Tropfen vom Boden aus in das Gefäß; und das Jurüsprassen vom Rand und dem Trichter aus dem Gefäß verursacht, so wie diesenigen, welche die durch den Rand und Trichter veranlaßte Wasserbewegung erzeugt, und endlich, wenn auch nicht in so hohem Grade, die von der sehlerhaften Gestalt der Mündung und anderer Theise des Instruments herrührenden.

Es wurde schon bei einigen Experimenten gefunden, daß der größere Regenmesser eine kleinere Quantität Regens ergab als der kleinere, woraus mehrere schließen, daß der kleinere richtiger sey als der große; nach meiner Meinung geht aber daraus nur hervor, daß

in biesen Fällen die mit den kleinen Messern verbandenen Fehler zu stark hervortreten. Es läßt sich durchaus nicht behaupten, daß von zwei Regenmessern dersenige der richtigere seyn muß, welcher mehr Regen anzeigt, indem es sehr möglich ift, daß, während der eine richtig angibt, das Resultat des andern ein zu großes ist, und da wir nicht mit Bestimmtheit wissen, welches von den beiden Intrusmenten das richtige ist, so müssen wir in allen Fällen dassenige vorziehen, dessen Gestalt und Construction uns am zwekmäßigsten erscheint.

Nachdem ich nun die Borzüglichkeit großer Regenmeffer gegen kleine bargethan zu haben glaube, will ich das Instrument beschreisben, welches mir das beste scheint und bessen Eigenthümlichkeit darin besteht, daß ein sehr kleiner, oder vielmehr gar kein Rand vorhanden, ferner die Stellung des Trichters sehr vortheilhaft ist.

Die Mundung bes Inftruments liegt, wie ber Langenburchschnitt Rig. 38 zeigt, in gleicher Bobe mit bem Erdboben (b.f. gi), was allgemein als das zwefmäßigfte betrachtet wirb. Ueber bem Trichter (a, b, c), welcher eine weitere Mundung bat, ale die aufnehmende Klache (d, e), befindet fich ein Auffag (eine Bone) (a, d, e, c), welder ben Quericitt ber aufnehmenben Flace auf die geeignete Große gurufführt. Es ift alfo nur ein febr fleiner Rand bei (d und e) bem Wind ausgesezt, mabrend bie ichiefen Seiten bes Trichtere nur bis jum Boden bes Auffages beraufgeben und baber fo tief unter ber Deffnung bes Befäges find, bag fie es fogar bem Sagel unmoglich machen, fo gurufzuprallen, bag er wieder beraustame. Damit fein Regen von Augen die geneigte Flache bes Auffages binauf (wie von a nach d ober von e nach e) getrieben werben fann, und um auch ben Raum awischen bem Rand und bem umgebenden Gras ausgufüllen, wird eine freisformige Burfte (f, d, e, g) von 3 Boll Breite fo angebracht, bag ibre Borften bem einfallenden Regen entgegenfteben, ber zwifden fie bineinfällt, ftatt gurufzuprallen und umber au fpringen. Der Bind, welcher vom Grafe aus gegen bie aufnebmende Deffnung binftreicht, flogt naturlich auf feine Unebenbeit, inbem bie Spigen ber Borften in gleicher Sobe fieben sowohl mit bem Grafe (h, f, g, i) als mit bem Rande bes Auffages.

Fig. 39 zeigt bieselbe Borrichtung in einem größern Maaßstabe; hier vertreten die Stelle der Burste Borsten, welche auf der horizonstalen Kupferplatte mit Orähten oder harz besestigt werden. Dunn geschnittener Rasen oder Torf wurde ebenfalls den Dienst der Borsten versehen. Auch ein kleiner, 1/4 oder 1/5 Boll hoher Streisen oder Rand sollte auf der horizontalen Platte besessigt werden.

amplificable Crotogile

Die wenerwähnten gebler murben burch folde Borrichtungen beinabe ganglich befeitigt. 4)

#### · IX.

Beschreibung des Planimeters, eines vom Mechanifer Ernft zu Paris erfundenen Inftruments, womit man Flacheninhalte berechnen kann.

Aus bem Bulletin de la Société d'Encouragement, Dft. 1841, G. 402. Mit Mblitbungen auf Aab. I.

Der Planimeter ift im Grund- und Aufrif in Rig. 13 und 14 bargeftellt; er bat bie Gigenfchaft, burch außerft einfache mechanifche Operationen und ohne Berthetfung ber Figuren ben Inhalt ebener, wie immer gerad - ober frummlinig begrangter Alachen anzugeben. Er eignet fich hauptfachlich zur Abichagung von Theilen einer Flache, welche abgetragen ober aufgefüllt werben follen, mit einem Wort von allen ebenen Rladen, welche man meffen will.

Das Inftrument befieht aus einem Regel a, beffen Achfe gegen bie Ebene ber Tafel, bie bas Inftrument tragt, fo geneigt ift, baß Die oberfte Linie feiner ichiefen Seite parallel ju biefer Cbene läuft. Diefer Regel läuft in Spizen auf zwei auf ber Platte b befestigten Stuzen; auf feiner verlangerten Achfe ift eine Scheibe c angebracht, welche an eine Schiene d,d angebruft wird, bie parallel mit ben Führungen läuft, in welchen bie Platte b gleiten fann. Mus biefer Einrichtung folgt, bag, wenn man die Platte b in ber Richtung ber Schiene d, d vor- ober rufmarts fciebt, bie Scheibe und ber Regel fic breben und eine bem burchlaufenen Weg proportionale Angahl Umbrebungen machen.

Ein Bablapparat, beffen Sauptftut eine verticale Scheibe e ift, bie fentrecht auf ber obern borizontalen Begranzungelinie bes Regels anliegt und fich um eine ju biefer Linie parallelen Achse brebt, rubt in Spigen auf einem Schieber f, ber fich mit ber Platte b bewegt; biefer Schieber erhalt übrigens eine ju ber Schiene d rechtwinflige Bewegung, fo daß bie Scheibe e bem Scheitel bes Regels beliebig genabert ober von ihm entfernt werden fann. Da ber Babler burch fein eigenes Bewicht auf ber Regelflache ruht, fo wird, wenn ber Regel fich brebt, auch die Scheibe e umlaufen; baraus geht bervor, bag die Angahl der Regelumläufe im Berhaltniß fiebt: 1) mit ber Lange

<sup>4)</sup> Bir verweifen noch auf Dr. Do br's felbftregiftrirenben Regenmeffer im mintedn. Journal Bb. LXXXIII. B. 374. ' M. d. Reb. ацавыя **В** (ООДТС

Dingler's polyt. Journ. Bb. LXXXVI. Sp. 1.

hes in her Michiga d durchtaufenen Moges, und 2) wie dem Abstande der Scheibe o von dem Scheitel des Megels ohn mit dem Producte dieser beiden Größen.

Angenommen nun, die Scheibe stehe in dem Scheitel des Regels und eine Spize g, an dem Schieber f angebracht, stehe über sings Livie RS, parallel zu der Leitung d und auf dem Hundte: B; is ist flat, daß wenn man die Platte d so, scheibt, daß diese Spize genau der Linie RS folgt, sich die Scheibte a nicht drecht; weit die Geschwindisseit des Scheibes des Legels Aull is; wenn aber die Spize g in M, und diese Scheibe in einem Abstande MR — NS vom Scheitel steht, und diese Spize von M nach N geschoben wird, dann wird, die, Anzahl der Umdrechungen der Scheibes a proportional der Länge BS, welche gleich der Grundlinis des Rechteks MNRS ist, und der Hähe MNRS ist, wird der Höhe, MN dieses Rechteke senn. Eben so wied, wenn man die Spize g die Linie O.P durchlausen läst, die Anzahl der Umläuse der Scheibe proportional der Fläche des Rechteks ORSP sepn.

Nach der Ausführung bes Instrumentes ignn, man jedoch bis Scheibe nicht bis zum Scheitel bes Negels bringen und es muß baber bie Art, die Oberfläche bes Nechteles zu meffen, ein wenig abgeansbert werden.

Nehmen wir 3. B. an, es soll die Kläche des Rechtetes OMNP berechnet werden. Man führt in diesem Falle merst die Spize g über die Linie MN, um sich zu versichem, daß sie ganz, genau der Riche tung der Bewegung der Platte b solgt, dann verschiebt man das Instrument so, daß die Spize von M pach N kömmt; die Scheibe des Jählers macht nun in einer gewissen Zeit eine Anzahl Umdnehungen, proportional der Oberstäche des Rechtetes UMSN; man zieht als dann den Schieber f. f herans, bringt die Spize g über den Punkt Pund sührt die Platte b rüswärts, so daß die Spize g über den Punkt Pund sührt die Platte b rüswärts, so daß die Spize g der Limie PO folgt. Durch diese rüswärtsgehende Bewegung erhält die Scheibe eine Anzahl Umdrehungen, proportional der Fläche des Rechtetes OMNP, in entgegengesexter Richtung.

Die Bewegung der Scheibe wird durch Zahnrader auf die Zeiger über den getheilten Kreisen bi übertragen, wovon der eine die Einsheiten, Zehntel und hundertel, der andere die Tausendtel und Zehntausendtel von Quadratmillimetern angibt.

Was wir so eben für ein Rechtek gesagt haben, gilt auch fürbie Quadratur einer von Wellensinien op begränzten Fläche; jedes. Element dieser Fläche uvxy kann als ein kleines Rechtek betrachtetwerden, dessen Grundlinie ux und bessen hohe das arithmetische Mittel zwischen uv und xy ist.

Bei ber Aufnahme einer Rrummung ober bei ber Quabratur ber.

Dinibilita by Croog Te

Flache WBps versichet was wie felgt: was befreigt das Blatt Papier auf ben Tild bas Manimaters in ber Mut, bas bie Spige a. bie so nabe wie möglich an den Kilch gebracht warden ift., der Lie mie Mid genau folgt, wenn man die Platte b in ber Michigung von M gegen N fchiebt. Sierauf ftellt man bie beiben Beiner auf Rull ber Theilung, bringt bie Scheibe e über ben Regel und ichiebt bie Platte b fo, daß die Spize g ber Richtung von M nach N folgt. Man zieht alsbann ben Schieber f beraus, um die Spize g auf ben Puntt p ju bringen und führt fie mit Gulfe ber boppelten Bemegung, welche man ihr mittheilen fann, genau nach wien Rrammungen ber frummen Einie, bie bie Spize g in o antommt. Man lieft alsbann auf ben zwei Bifferblattern bie Babl ber Quabratmillimeter ab, welche in ber Glace enthalten find, und indem man burch bie Lange ber Grundlinie MN, in Millimetern ausgebrült, dwibirt, erhalt man als Quotient Die mittlere Orbinate ober die Bibe bes Rechteles von Demfelben Aladeninhalt.

Die Genauigkeit des beschriedenen Bersohrens ersordert, das die Scheibe bei ihrer doppelten Bowegung niemals gloke ohne fich zu drehen; denn wenn dieses der Hall ware, so warde die durch die Bifferblätter angezeigte Größe der Flache kleiner als die winkliche sein. Es ist daher gut, den metallenen Regel durch einen aus hautem und trokenem Solz zu ersezen, auf weichem die gleitende Walsbung weit größer, als auf einem glatten Metallegel ist. Die Bergleichungen, welche bei scharf wellenförmigen Vinien, die bei dem Gebrauche des Planimeters die unglinkligsten sind, angestellt wurden, haben gezeigt, daß die Genauigkeit des Infruments so notkommen M, als man sie nur wünschen kann.

Die Ersezung des glatten Metallkegels burch einen solchen von Holz, war das einzige Mittel, um genaue Resultate mit diesem Instrumente unter den gewöhnlichen Berhältnessen zu erhalten. Des ist in der That unungänglich nothwendig, um genaue Resultate zu erhalten, daß die Scheibe nicht gleite ohne sich zu drehen, oder daß die gleitende Reibung immer größer als die rollende ist. Nun ist aber der Widerstand, welchen die Scheibe des Zählers beim Rollen erleidet, unter den gewöhnlichen Berhältnissen zu groß gegen die gleitende Reibung dieser messingenen Scheibe auf einem gußeisernen

D.Silikesi 3 G.OOGIC

<sup>5)</sup> Da ein holzerner Regel, wenn das Bolg auch noth so troken ist, nicht rund dleibt, sondern ikh winft, so ware es zwelmaßiger, denfelden aus Papker gleich den Papterwalzen zu machen, wobei der Regel immer rund bliebe und die gleitende Reibung außerdem viel größer als bei Bolz seyn warde. Die Scheibe a nud ihte Schiene a konnten zur nolltammenen Fermeibung des Geitens leicht durch ein gut gearbeitetes Zahnrad und eine Zahnstange ersezt werden.

ober ftählernen glatten Regel; es folgt baraus, bag bie Scheibe jum Theil gleitet ohne fich zu breben, und bag baber bie Jahl ihrer Umsbrehungen nicht mehr im Berhältniß zur Quabratfläche erfolgt. Der Unterschied wird um so merklicher, je größer die Reigungen der Curve gegen die Grundlinie find.

### X.

Ueber die heizkraft verschiedener Brennmaterialien. Aus bem Echo du monde savant, 21. August 1842, No. 14.

In Kranfreich werben fabrlich 10 bis 11 Millionen metrifche Centner Steinfohlen ju Tage geforbert; in England aber 75 Millionen metrifche Centner; in Deutschland wird bavon viel meniger verbraucht als in Franfreich. — Die fette Steinfohle findet fich in Erbreichen, welche abwechslungsweise Thouschiefer- und Sandfiein-Lager entbalten; die trokene ober magere, nicht bakenbe Steinkoble wird beinabe immer in falfigem Boben angetroffen. Die Elemente, aus welchen die eine sowohl als die andere besteht, find Roblenftoff, Wafferftoff, Stifftoff und Sauerftoff; bie Gute einer Sorte bangt aber meniger von ber Menge bes barin enthaltenen Roblenftoffs, ale von bem richtigen Berhaltniff zwischen diesem und bem Bafferftoff ab; will man ein recht ausgebenbes und lange anhaltenbes Feuer, fo muß man Sorten mablen, welche bie größte Menge Roblenftoff und bas fleinfte Berhaltnig Bafferftoff enthalten. Die Wirfung bed Brennmaterials ift um fo größer, je weniger Stifftoff es enthalt; aud fceint es nicht vortheilhaft ju fepn, bag es Sauerftoff enthalt, inbem biefer immer fo viel Warme entzieht, ale nothig ift, um ben Berbindungen, in welche er eingeht, Gasgeftalt zu geben.

Bur Zimmerheizung wird in der Regel die Steintohle vorgezogen, welche weniger zusammenbakt, schnell verbrennt und ein glanzendes, angenehmes Feuer gibt; für Schmieden und Schmelzöfen zieht man hingegen die langsam verbrennende Steinfohle vor, welche große Cohasion erlangt und eine ftarke, ununterbrochene Size gibt.

Bergleicht man die heizkraft der Steinkohle mit dersenigen bes Buchenholzes, so erhält man im Durchschnitt folgende Resultate: ein Pfund ganz lufttrokenes Buchenholz erwärmt 2000 Pfd. Wasser von mittlerer Temperatur um einen Grad des hunderttheiligen Thermometers. Wird diese heizkraft des Buchonholzes = 1 angenommen, so ist dagegen die heizkraft folgender Brennstoffe:

annany Groogle.

Arobenes Buchenholg	4	polg ber Commercice	٠	. 0,6488
Morn	1,10204	Birte	٠	. 0,67
Dolg ber milben Bichte	0,75	Linbe	٠	. 0,40909
- Bintereiche	0,69	Fobre	•	. 0,4482
Erle	0,56	Guter Torf		. 1,00
Tanne	0,55	Schlechter Torf		
Balloble ob. Rewcaftle. Roble				
Dentiche Oteinfohle	4 30			

Ein Pfund Birkenholz erwärmt also  $2000 \times 0.67 = 1340$  Pfd. Wasser um 1 Grab C., vorausgesezt, daß es ganz verbrennt und aller entwiselte Wärmestoff vom Wasser ausgenommen wird, was aber nicht so leicht der Fall ift, weil in den gewöhnlichen Feuerstellen eine gewisse Quantität des Brennmaterials immer unzersezt bleibt, ein anderer als Rauch durch den Kamin davon geht; ein Theil der Wärme geht an der Quelle selbst versoren, wenn der erhigte Körper die entwiselte Wärme nicht aufnimmt; ein anderer Theil geht durch die Leitung dis zur Stelle ihres Verbrauchs versoren; ein bedeutender Verlust endlich hat durch die Vildung von Dämpsen statt, deren latente Wärme 6.0° C. ist.

Mit Kufficht auf diese Berluste geht aus Bersuchen hervor, daß 1 Pfd. bester Steinkohle 6,45 Pfd. Wasser von mittlerer Temperatur in Dampf verwandeln kann. Nimmt man nun die specissische Wärme und die Dichtigkeit des Wassers = 1 an, so ergibt sich das Bershältniß der Erhizung des Wassers zu der der Luft bei gleichen Geswichten = 10 zu 35 und bei gleichen Bolumen = 1 zu 2800. Daraus folgt, daß

1 Pfund	Pfunde Waffers in Dampf verwandelt.	Pfunde	irmt.	erm	S. höher årmt. Rubikf. Luft.
Steintoble befter Qualitat .	6,45	4000	57,14	14000	160720
Deutsche Steintoble	4,193	<b>2</b> 600	37,14	9100	104013
Brennholz besserer Qualitat }  Borf besserer Qualitat	5,25	2000	28,57	7000	800 <b>10</b>
Sorf geringerer Qualitat .	, 1 <sub>7</sub> 62	1000	14,285	3500	40005

Start genug ift ber Luftzug bann, wenn bas Brennmaierial wolltommen verbrennt und wenn ber Rauch so cirfulirt, bag er nicht über bie Temperatur bes siebenden Wassers erhizt aus bem Kamin entweicht. Aus ferneren Bersuchen ergaben sich folgende Resultate:

analasa by Croogle

Brennstoffe.		Bruththeile eines Pfunbs welche einen Kubiff. Baf fer um 1° bes 100theiliger Themometens hober en warmen.	einen Rubitf. Baffer
Battohle	٠	0,0165	17,48
Barte Steintoble		. 0,0165	17,48
Beiche Steinkohle		0,0220	24,64
Erofenes Bobrenholg		· 0:0378@	42.38
Arotenes Buchenholg	·	0,05324	<b>59,40</b>
Erofenes Gichenholz		. 0,0583	66,00 <sup>°</sup>
Guter Borf		0,1045	117,92
Holziohie		. 0,0269	· 25,2
Deftillitte Stelntofte	ď	0,61518	16,94
Bertogiter Dorf		0,04510	50.60.

Die debite von ber Anwendung eines Brennftoffs zu erwartende Wirfing Hill foodh immer viel geringer febn, ale bie aus biefen Betfachen anzuleitenbe, weil bei bonfelbent alle von ber Wiffenschaft deforberten Borichtsmichrenein in Anwendung famen.

## XI.

Ueber die Reinigung bes aus Steinkohlen bereiteten Leucht gafes; von Brn. Mallet.

Aus bem Moniteur industriel vom 28. Jul. 1842.

Das aus Steintoblen gewonnene Leuchtgas wird in Franfreich (um nur von biefem Lande ju fprechen) in ber Regel fcblecht getels nigt und bie in beffen Reinigung gemachten Berbefferungen find, weit entfetnt, gleichen Geritt mit ber Wiffenschaft zu balten, feit zwanzig Jahren Ruff. Ich glaube mit biesem Saze nicht zu viel zu behaupten und werbe im Kolgenben ben Beweis führen.

Unterfluchen wir zwobtberft, um bie Urfachen ber ichlechten Reis nigung zu finden und die Abhülfmittel anzugeben, die Producte, welche fich bei ber Deftillation ber Steinfohle verffichtigen, indem fe fich vielleicht im felben Augenbitt wie die jum Lenchten geeigneten Gafe bilben. Diefe Producte find weber in Qualifat, noch in Quantitat immer biefelben. Richt alle Steinfohlenforten 6) find fic gleich; Die Umftande ber Deffillation find nicht unveranderlich: Die Sie wied nicht immer gleich boch gefteigert.

Die jum Leuchten bienilden Gafe, namlit bab Roplenwafferftoffgas, bas Roblenord und ber reine Wufferftoff reifen mit fic

antikasi by Chrit) QQTE

<sup>6) 36</sup> begretfe hieruntet bie gur Gnebereftung geeigneten.

1) Kuffige Kostonwäfferschiffverbindungen in Dampfgeftalt, Oper, Raphthalin, Krevfor und wahrschinks noch andere, bis sezt noch nicht genau bestemte; empyreumansche Subfanzenz 2) Wasservampsz 3) eine große Menge mehr oder wentzet flüchtiger Ainmoniatsage, bas Polysasturb und das koppenstate Annionial in zerbet Menge, bas rhansasterkoffante, gerbstoffsäute dind kabesellehundasserkoffsaure Annionialszie in sehr bestächtlichte Duanniai, das schwesellaure, schweselligsaure, salzsaure und essigsaure Ammonial in sehr klemet Duantität.

Da die Defillation ber Steinkoble aus Retorten vorgenommen wird, fo entweichen alle gasformigen voer flithtigen Producte burch Röhren, welche fie in ein Rafichen leiten, von bem wieder eine Reibe von Robren ober eine leitung weiter gebt, beren Lauf je nach ber Um ftalt verschieben ift. Diese Leitung tauft entweber unter bem Boben. ober in ber Luft und bat bann mandmal bie Geftalt von Drgels pfeifen, fo bag fie in einem fleinen Raum einen weiten Wen macht. Das Gas wirb, indem es burch biefe Robren ftreicht, mehr ober weniger fart abgefühlt, wodurch bie Berbichtung einer gewiffen Quantitat gasformiger Producte bezweft und erreicht wird, wie namentlich bie eines großen Theiles Theer, bes Wafferhampfe, welcher von ben oben genannten Ammoniaffalgen mit fich foutreift und gemöbnlich ammoniafalisches Conbenfationswaffer genannt wirb. Die fes ammoniatalifde Baffer enthalt ferner Raphthalin; Greofet und andere Producte der trofnen Defillation im Auftand einer wirklichen Berbindung mit bem Ammonial, welches aber noch bafifche Gigen fcaften beibebalt, trog ber Gegenwart ber Roblenfaure und Schwefele wafferftofffaure, beten Gattigungscapacitat febr gering ift. 8)

Diefer, je nach ber Lange bes Laufs und auch nach ber Menge bes in einem gegebenen Laufe fabricirten Gafes, mehr ober weniger vollständigen Condensation, entgeben in berfchiebener Menge bet Theer, bie flichtigften ber ammoniafalischen Salze, to wie auch die brenge

. Distributed by Groogle

<sup>7)</sup> Das Borhanbentenn mehreter biefer Ammontakfalze in ben Destillationspinducten wintde vor meiner untersächung noch hicht-angigiben; porzäglich bei merkenswerth ift die Gegenwart der Gerbirfffaure. Auch mochte ich selenwasser, fromfaltes Ammontak für zugegen halten, denn schon ofters beobachtete ich, wenn ich das Saswasser mit einer Saute diegandelte, eine Entwikklung von Shivefell wasserftoff, der aber besaubere und als dem Selenwasserstoff angehörig bezeichvete Eigenschaften befall. Endlich fand ich in dem Gas einer Anstalt, welche engische Steinkohlen destüllit, auch Phosphorwasserstoff.

8) Was durch Behandlung bes ammontaktischen Wassers mit einer Saure leicht nachzweisen ist. Die in Freiheit gesesten Producte der troknen Destillation Randthalin Kreaken

<sup>8)</sup> Bas burch Behandlung bes ammoniatalischen Baffers mit einer Gaure leicht nachzuweisen ift. Die in Freiheit gesezten Producte ber iroknen Destillption, Naphthalin, Aregsot u. f. f. schwimmen bann theerahnlich über ber Losung. Die Berbindung von Basen mit solchen Körpern ist teine neue Beobachtung; wir erinnern nur (f. Dumas Gehemie Bo. V. G. 665) an die Einwirkung bes Kreos sote auf eine Kalitosung.

1

lichen Rörper. Rachdem aller ober beinahe aller gewöhnliche Theer sich verdichtet hat, kann man die im Gase zurübleibende Menge ammoniakalischer Salze beinahe noch für so groß annehmen, wie die im ammoniakalischen Wasser verdichtete. Ich sand bei meinen in versschiedenen Gasanstalten im Großen augestellten Versuchen, daß das durch Destillation eines Sektoliters (80 Kilogr.) Steinkohlen entwikelte Ammoniak im Durchschnitt 150 Gramme beträgt; es ist hier reines Ammoniak verstanden.

Da bie Abfühlung bie Berbichtung ber Ammoniaffalge berbeiffibrt, fo follte man glauben, bag burch einen binlanglich großen Lauf bas beinabe völlige Berfdwinden berfelben erreicht werben mußte; bieg gefchiebt zwar auch, allein ich beobachtete in mehreren Barifer Unftalten, baf, wenn man bieg bezweten will, nach mehr pher weniger langer Beit eine Berftopfung ber Robren ober Conbenfationsapparate baburch veranlagt wird, namentlich wenn fie einen fleinen Durchmeffer baben; biefe Berftopfung wird burch bas Rrys Rallifiren bes toblensauren und ichwefelwasserftofffauren Ammoniafs bewirft. Dieg ift leicht zu erklaren; ba biefe Ammoniaffalze flüchtis ger find als bas Baffer, fo ift bas ammoniatalifche Baffer um fo concentrirter, je größer ber Abftand von der Condensationsfielle bis au ben Retorten ift, und ein Puntt ift ba, wo nicht mehr genug Baffer porbanden ift, um fie aufgeloft zu erhalten; ber Ammonial's abfar findet in festem Buftanbe ftatt, und zwar um fo leichter, je trofner bie bestillirte Steinfohle ift. 9) Man muß baber auf biefes Mittel, bes größten Theils ber ammoniafalifden Producte los ju werben, verzichten und bie Anftalten, welche mit ihren prachtvollen Orgels reiben pomphaft prablen, wiffen febr gut, mas fie bavon ju halten baben.

Nach ber Condensation eines mehr oder weniger großen Theils des Theers und des ammoniakalischen Wassers begnügt man sich beinahe in allen, vorzüglich aber in den Pariser Anskalten, das Gas durch drei Schichten gelöschten Kalk streichen zu lassen 10), welche man auf Moos legt, um die Berührungsstächen zu vermehren und etwas aufhäuft. In allen Anskalten sind mehrere KalkreinigungssBorrichtungen, aber das Gas streicht durch alle zugleich und nicht successiv. Nur muß ich in dieser hinsicht einige Anskalten in den

<sup>9)</sup> Es ift jedoch unerläftich, bas bie Steintoble gang troten fen, bamit fie bie gehörige Menge Gas gibt.

<sup>10)</sup> Der Kalt und bas Moos ruben auf Sieben ober Durchiciagen von Gifenblech (mit Lochern von etwa 1 Centimeter Durchmeffer) ober mobl auch auf etjernen hurben.

Departements ausnehmen, wo die Reinigung des Gases mittelft Rall niethodischer geschieht.

Der Kalt muß, um zur Reinigung zweimäßig zu sepn, nach bem Besprengen mit Wasser mehrere Tage lang an einem eher seuchten als troinen Ort an der Luft liegen. Es wurde beobachtet, daß bei Kalt, welcher sich bloß an der Luft schlecht ablöschte, die Löschung in der Reinigungsvorrichtung vollends von Statten ging, wobei die Temperatur des Gases bedeutend erhöht und die Absorption des Schweselmasserschiffs erschwert wurde; außerdem war der Kalt beim Erneuern der Reinigungsvorrichtung beinahe weiß, statt grun.

Der Ralt ift, wenn auch geloscht, feucht und auf bem Moofe zerfallen, boch von bem bei bem Durchftreichen bes Gases abgegebenen Schweselwasserstoff noch lange nicht gefättigt; er kann dreimal nacheinander zu demselben Gebrauch angewandt werden, ohne vollsständig gesättigt zu werden; nur absorbirt der frische Kalt, wie nastürlich, in derselben Zeit mehr Schweselwasserhoffsaure, als der schon einmal benuzte.

Während aber ber Kalf fich schwer mit Schweselwasserstoff fatztigt, wird berselbe auch bem Gase schwer entriffen, und wenn burch eine Schicht Kalf ober sogar burch eine aus drei Schichten bestehende Kufe bas Gas mehrere Stunden lang strich, so schwärzt es mit effigsaurem Blei getränktes Papier in der Regel noch.

Diefe Sowierigfeit ber Abforption bes Somefelwafferftoffs burd ben Ralt ift leicht ju erflaren; erftens ift ber Somefelmafferftoff. wenn er in bem Reinigungeapparat anlangt, nicht im freien Bufande, fondern an Ammoniaf gebunden, fo bag ber Ralf bie Berfezung bes schwefelwafferftofffauren Salzes erft bewirten muß, fic aber in bem biegu geeigneten Buftand nicht befindet, weil er nicht aufgeloft ift; ferner bat ber Ralt auch in feuchtem Buftanbe feine febr große Sattigungefraft und bie Berührung beffelben mit ber Saure ift, fo ju fagen, nur eine augenblifliche; endlich babnt fic bas Gas fehr leicht an gewiffen Stellen ber Schicht einen Ausgang und gebt bann burch biefen gebahnten Beg fo lange fort, ale bie Reinigung bauert; ich fann baber fet, ohne Biberfpruch befürchten ju muffen, behaupten, daß mit folden Ralfreinigungs-Borrichtungen feine Beleuchtungsgesellschaft ein volltommen von Schwefelwafferfloff freies Bas jur Confumtion liefern fann; es fep benn, bag man ben Kalf in bebeutenber Menge anwende.

Die Anwendung der Kalkmilch ift nicht vortheilhafter als die bes feuchten Kalks; sie wurde auch schon allgemein aufgegeben; der Kalk ift im Waffer wirklich nur wenig löslich und die Berührung bes Gases mit dem Agens ift nicht so groß wie bei den Reinigungs-

promotely Crologile

vorrichtungen mit trolenem Walf, beren und sich gesenwärtig nicht Recht bebient. Bei den Gaswaschapparaten mit Kaslanisch gab man dem Gas einen bedrutenden Druf (gewöhnlich 15 Cendinveter für einen Waschapparat, deren man drei bedursch), was ein großer Uebelstand ist wegen des dadurch verürsachten Entweichens von Gas. Ferner war ein continuitiiches Umrühren unentbehrlich, um den Kast im Wasser schwebend zu erhalten; denn ohne Umrühren sindet keine Berührung zwischen Gas und Kast statt welcher legtere übelgens sich anhäusen und eine Widerstand leistende, den Wänden deweichen anhäusende Schicht bilden würde. Wenn wirtlich das Gas manchauf mit der Kaltmilch bester gereinigt erschien als mittelst bloß feucheten Ralfs, so geschah dies in Folge der Ausstlung eines gedössen Eheils des Ammoniass durch das Worhandensen der Flüsseit.

Dieß sind die Fehler der Reinigung mittelft Kalls, wie sie heutzutage allgemein gedräuchlich ift. Mittelft einer besiern und methodischern Einrichtung des Reinigungkapparats, welcher das Gas durch zwanzig die dreißig Kalkschichten hindurchzustreichen zwingt, kunn man jedoch dem Gas allen Schweselwassersoff, welcher unf das mit essigfaurem Blei getränkte Papier reagirt, entziehen. Ich saue den auf dieses Papier reagirenden, weil das im Gase zutütbleibende Amsmonial, welches der Kalk nicht absordiren, über durch Entziehung der Säuren in äzenden Zustand übersühren kann, einen Antheil Schwesselwassersoff so stark gebunden zurüthält, daß er das Reagensapapier nicht mehr schwärzitz das Gas enthält also, während man es für rein hält, doch noch Schweselwassersoff.

Die methobischen Kaltgasreiniger, beren Eintichtung außerft finnreich und beren Behanblung fehr einfach ift, werden in acht bis
zehn Städten Frankreichs, wie Lille, Marfeille, Borbeaux, Roubaix,
Saint-Quentin, Acras, Valenciennes, Caimbrai, mit fehr gutein Erfolge angewandt; sie könnten in Partis diefelben Bortheile barbieten
und die gegen ihre Einführung möglichen Einwürfe find in der That
nicht stichhaltig.

Das Spftem der methodischen Reinigung enthätt biet rechtwinkelige Bottiche, beren seder durch eine etwas niederete Zwischenwand als die Seitenwände in zwei gleiche Theile abgeiheilt und mit
hydraulischer Absperrung versehen ist. Jede Abtheilung enthält drei
oder vier Gitter oder Hürden mit einer Schichte Kalf, die aber weniger aufgehäuft und die ist, als in den zewöhnlichen Reinigerin. In seder Abtheilung besiedet sich unten eine Röhre, welche burch die
untere horizontale Wand vertical hinabstrigt in eine Wässerfüsser,
welche auf biese Weise acht im Umtreise symmettisch üngebrächte
Röhren enthält und noch weltere zwei, eine für das kinkonlichende,

Digitized by Crongle

bie ambere für bas austremnbe Gas; eine biefer Robben mimmt nothwendig den Mittelpunkt biefer Rufe ein. Gine Glote ober ein but, in funf Theile abgetheilt, beren jeber awei Robrent enthalt, bebett erwähnte Rufe. Gewöhnlich find brei Reiniger in ber Urt im Dienft, bag Rr. 1 (in Bezug auf bas antommende Gas) ben icon am meiften verunreinigten Ralf enthalt und Rr. 3 ben frifdeften; bie vierte ift in Referve. Wenn bas aus bem britten Reiniger austretende Gas bas mit effigfaurem Blei getrantte Papier fcmargt, fo fperrt man Rr. 1 ab, um es auszuleeren; Rr. 2 wird bann Rr. 14 Rr. 3 wird Rr. 2; und die noch unbenugte Rr. 4, mit frifchem Ralf gefüllt, wird Rr. 3. Wenn man biefen Reinigern bie geborige Groffe gibt, fo wird man ficher in ben Parifer Gasanftalten, wo man in 24 Stunden 6 bis 700 Beftoliter Steintoblen beftillirt, eine eben fo befriedigende Reinigung erreichen, wie in den eben erwabt ten ber Proving, wo 2 bie 300 Seftoliter und gwar ohne größeren Druf bestillirt werden. Uebrigens muß bei biefem Reinigungeapparat, wie bei jedem anderen erdenflichen, von Seite bes Gasfabris fanten febr viel Aufmertfamteit und ber fefte Wille ba fepn, ben Abonnenten gereinigtes Gas ju liefern; Diefer Bille ift aber nicht immer porbanden, benn ich tonnte Bas-Compagnien nennen, welche den Abonnenten rauchendes Gas liefern, bamit fie feine febr boben Klammen brennen fonnen.

Die Anwendung einer agenden Natron- oder Kalisosung verdiente unbestritten den Vorzug vor der des Kalks, weil sie den Schweselwasserstoff leichtet an sich reißt. Außerdem daß diese Basen weit trästiger sind, konnte man mit denselben Waschvorrichtungen in Wasserfallgestalt einrichten und das Gas dei seinem Eintritt in die Flüssigteit mittelst nicht zu enger Metallgewebe zertheilen. Diese Vortichtung erforderte, wie groß auch der Apparat ware, nicht über 2 Centimeter Druf für jeden Wascher, und endlich würde man beim Erneuern der reinigenden Basis tein Gas verlleren, was beim seuchsten Kalk nicht zu vermeiden ist.

Aber ber hohe Preis des Natrons und Kali's tritt ihrer Answendung zum Reinigen hindernd entgegen. Es muß dagegen auch bemerkt werden, daß die aus den Waschern kommende Flüssigkeit, welche aus kohlensaurem Natron oder Kali und Schwefelnatrium oder Kalium besteht, auch einigen Werth hat, während der zur Reinigung benuzte Kalt auf Rosten der Gasanstalten auf die Straße geworsen wird. Dieser Kalt könnte wegen des nicht gesättigten Antheils von Alfalt und des gebildeten Schwefelcalciums wirklich noch eine landwirthschaftliche Anwendung sinden; allein der Schlendrian und bie

anificaby Google

Transporttoften werben biefe Benugung vielleicht noch lange Beit nicht auffommen laffen.

Man könnte die Absorption des Schweselwassersioffs (aber nur des gegen Bleiessignapier empsindlichen) auch durch Metallorydhydrate und die Beseitigung alles Schweselwassersioffs mittelst Bleisalzen dewirken, wie dieß schon vorgeschlagen wurde. 41) Beide Methoden sind jedoch zu theuer. Läßt man das Gas über irgend ein Metalloryd streichen, wobei man nur die Absorption des auf Bleiessigpapier reagirenden Schweselwasserstoffs hossen darf, so enthält es auch noch alles der Condensation entgangene Ammonias, welches in großer Menge frei wurde und sehr schwer zu verdichten ist; überdieß reißt das Gas, größtentheils in Berbindung mit Ammonias, Schweselwasserstoff, Naphthalin, Kreosot und andere brenzliche Producte mit fort.

Ift es bemnach jum Bermunbern, wenn in ben meiften Stabten, beim Austommen von Gas ober nur beim Deffnen ber Brenner, um fie anzugunden, bas Gas einen wiberlichen, ftinkenben Beruch verbreitet? Wenn biefe Dunfte alle Metalle, Bergolbung und Bemalbe in ihrer Umgebung angreifen und ibres Glanges berauben, woran ber Schwefelwafferftoff Schuld ift? Beim Brennen bes Gafes finbet, ohne daß es irgendwo ausfommt, ein anderer Uebelftand ftatt; die Farben ber Beuge erleiben eine Beranberung; welche bie schweflige Saure bewirft, und ihre Beige und Frifche verliert fich burch ben Rauch. Sogar bie Gesundheit fann unter biefen Dunften leiben; benn außer ber ichmefligen Gaure erzeugt fich bei ber Berbrennung bes Gafes Salpeterfaure burd bas in großer Menge vorhandene Ammoniat (ungefähr 1/son, wenn man es fich frei bentt). Man fann binfictlich bes im Gafe enthaltenen Ammoniate nur ameierlei benten; entweder es verbrennt ober es verbrennt nicht. Berbrennt es, was ficher ber Fall ift, fo bilbet fich Baffer, Stifftoff und Salpeterfaure; nun find aber ber Stifftoff und bie Salpeterfaure nicht verbrennlich und muffen, außer ber giftigen Birfung ber Saure, auch noch ber Reinheit und bem Glanze ber Klamme Gintrag thun. Ober es verbrennt nicht, wo es bann bie Leuchtfraft noch mebr beeintrachtigt. Bas bas Naphthalin, Rreofot und bie anderen som Ammoniat mit fortgeriffenen brenglichen Rorper betrifft, fo verbrennen fie wohl, bringen aber, ba fie febr toblenftoffreich find, febr

a pilikus by Groodle

<sup>11)</sup> Dr. Penot von Mulhaufen versuchte schwefelsaures Blei anzuwenden, welches bei ber Zersezung des Alauns ober der schwefelsauren Thonerde durch essiglaures Blei in den Kattundrukereien gewonnen wird und seine Bersuche gesangen fehr wohl (polyt. Journal Bb. LXXX. E. 189). Dieses Bleifalz ist aber nicht allenthalben wohlfeil zu haben.

gerne Rauch und eine geibliche Flamme hervor. Die Gegenwart biefer Substanzen und des Ammonials im Gas ift es vorzüglich, welche ihm ben nur zu befannten Geruch ertheilt.

Das Eisernenwasser aller Gasometer enthält Ammoniak und schweselwasserkoffsaures Ammoniak in großer Menge, und da es ein sehr seltner Fall ist, daß sie ganz wasserdicht sind, so verdirbt das Einstikern des ammoniakalischen Wassers die Brunnen der Umgegend; daher die gegründeten Klagen der Nachdarn und die von den Gasse Compagnien zu zahlenden Entschädigungen, entweder in Folge eines Processes oder Vergleiches. Würde dem Gase bei der Reinigung das Ammoniak und ein guter Antheil des Naphthalins und Kreosots benommen, so hätte zwar das Cisternenwasser der Gasometer noch immer einen brenzlichen Geruch und Geschmak, ohne aber ungesund zu sepn; es würde ferner seinen Geruch durch bloße Verührung mit der Luft verlieren. Gegenwärtig kann das verdordene Brunnenwasser zu nichts mehr gebraucht werden.

In einigen frangofifchen Gasanftalten wird bas Bas, ebe es ju bem Ralfreiniger gelangt, in gewöhnlichem Baffer ausgewaschen. In Berührung mit bem Baffer gibt bas Gas einen Theil ber in ibm enthaltenen auflöslichen und condenfirbaren Gubftangen an baf. felbe ab und tas Bafdwaffer wird ein wahres ammoniafalifdes Baffer, indem es beinabe gerade fo jufammengefegt ift, wie bas conden-Diefes Baiden bes Gafes mit Baffer mußte allenthalben eingeführt werben, wenn man nicht andere wirtfamere - Mittel batte. ibm bas Ammonial zu entziehen. 3ch fage wirtfamere, benn bas fo gewafdene Bas enthält noch Ammoniaffalge, und zwar um fe viel mehr, je feltener bas Waschwaffer erneuert wirb. Dief ift aud leicht zu begreifen; bie ammoniafalischen Beftanbtheile bes Gafes find febr fluchtig fomobl an und fur fic, ale burch ben fie mit fortreißenben Strom, und man brauchte in bas ammoniafalifde Baffer nur einen Strom irgend eines Gafes freichen gu laffen, um ju bewirken, baf ein folches Gas blog in Folge feines Durchgangs Ammenial enthält. Die Baffermafchvorrichtungen werben rationell in Form von Bafferfallen und zu breien an ber Babl angewandt.

Bisher wurde weder theoretisch noch praktisch auf die Gegenwart des Ammonials oder der Ammonialfalze im Leuchtgase Gewicht gelegt; man dachte beim Reinigen nur an das Entsernen des Schwefelwasserstoffs. Zieht man Lehrbücher der Chemie oder specielle Abhandlungen über Gasbeleuchtung zu Rathe, so möchte man glauben, daß das Gas ganz frei von diesen Subftanzen ist und daß es solche durchaus nicht enthalten könne, und doch braucht man nur ein Stülden geröthetes Lakmuspapier über einen, versteht sich nicht angezün-

DE MERCH BY GOOD OF 16

beton Gasbrenner zu halten, um daffelbe sogleich blau werben zu !
feben, wie weit auch der Brenner von der Stelle der Erzeugung :
entfernt seyn mag; wie oben schon gesagt, enthalten nach meinen !
Beobachtungen 300 Liter in die Sasometer sich begebenden Gases im Durchschitt 1 Liter Ammoniak; diese Quantität ist gewiß zu beachten.

Als ich im Jahr 1840 einige Untersuchungen über die Zusummenssezung bes ammoniakalischen Wassers und das Berkahren, die Amsmoniakalze daraus zu gewinnen, anstellte, fand ich alle obengenannten Substanzen darin und schloß daraus mit Sicherheit, daß bieselben Substanzen nach der gewöhnlichen Condensation noch darin enthalten sehn müßten. Ich untersuchte, oder ließ in mehreren Städten das bei den Brennern ankommende Gas auf Ammoniak untersuchen und die Erfahrung rechtsertigte meinen Schluß.

Ich trachtete bamals auf Mittel, bas Gas vom Ammoniat zu befreien. Es boten fich beren mehrere bar; vor Allem bas Waschen bes Gases in einer Säure ober angefäuertem Wasser. Folgende Uebelstände aber führte bieß mit sich:

- 1) Maschen ober Passiren in Saure vor bem Kalf. Die Saure würde nur die Bafe der Ammoniaffalze absorbiren und den Schmefelmafferfloff, die Cyanwasserstafffaure und Roblenfaure murben in Freibeit gesegt, um fich mit bem Ralf zu verbinden. Das Gas munde bei feinem Uebergeben eine gewiffe Quantitat Gaure mit fortnehmen, welche ben Ralf unter reinem Berluft von Gaure und Ralf neutralifren wurde, wenn man nicht Baffermafder nach ben Sauremafdern anbrächte; bieß mare aber Wafcher auf Wafcher, Bervielfältigung ber Apparate und ftarferer Druf. Salffaure tonnie ihrex Flüchtigfeit wegen nicht gebraucht, werbeng und bei ber Schwefeffaure fragt es fic. ob fie nicht eine Einwirkung auf die gefohlten Gafe ausüben würde? Endlich bedürfte man, um die Saure gu faffen, bleierner Geratbe, welches Metall burch einen Stof ober burch ben Kall eines ichweren Körpers werbogen werden fonnte; und bie Röhren, mußten fie von Blei ober von Gugeifen fenn? Mir, find feine Bleicobren von 0,40 ober auch nur 0,30 Meter Durchmeffer befannt.
- 2) Baschen in Säure nach dem Kalk. Die erwähnten Uebelsstände in Hinsicht der Gesäße, der Einwirkung der Säure, ihr Mitzgerissenwerden von dem Gase, wären dieselben; wenn serner das Gas nach dem Durchgang durch den Kalk noch Ammoniaksatze ent= hielte, wie das schwefelwasserstoffsaure (welches am schwersten absorbirt wird) und es enthält solches so fände Whorpston der Basen statt und die freie Schwefelwasserstoffsaure ginge in den Gaso-

anaxaan UniO Q [16

weden über, so daß das Gas eine fehr merkliche Cinwirkung auf das Bleiwavier und folgkich auch auf die Metalle hätte.

Dspandar besser war es, Alles auf einmal durch eine einzige Beaction zu. entseunen, sowohl das Ammoniak, als die damit verbundenen Säuren; ich dachte damals an die Anwendung neutraler Wetallösungen. Alle, oder doch besnahe alle löslichen Salze der vier lezten Abtheilungen der Wetalk: können hiezu gebraucht worden. Da man sich aben an die wohlseissen halten muß, so sind das falziure Mangan oder Eisen, oder beren schwefelsaure Salze die vortheilhaftesten. Bekantlich sind das schweselsnure und das salzsaure Mangan Kilstande der Chlordereitung, womit die Fabrikanten nichts anzusangen missen und die sie daher nicht selten in das sließende Wasser auslaufen lassen. Auch Alaunschiefer-Gruben, womit schweselssaured Eisen gewonnen werden kann, gibt es in Menge.

Läft man bas Gas vor Anwendung des Kalds in eine Metallsbung fireichen, so erfolgt doppelte Jersezung zwischen dem Metallsalze und den Ammoniaksalzen, Bildung von Schwefelverbindung, kohlensaurem Salz und Cyanverbindung, welche niederfallen; dannschwefelsaurem und salzsaurem Ammoniak, welche in der Flüssigkeit aufgelöft bleiben. Da das schwefelwasserstoffsaure Ammoniak im Gas ein Polysuksurid ist, so kann die Gisen- oder Manganlösung das Gas nicht von aller Schwefelwasserkoffsaure befreien. Schwefelsaures: Aupfer und essighaures Blei böten wohl den Bortheil, dem Gas alles Ammoniak und alle Schwefelwasserkoffsaure zu entziehen; doch durfte ich wegen ihres Preises, bisher wenigkens, auf ihre Anwendung noch nicht denken.

Ich gedachte bie Baschwasser bes Alannschiefers anzwenden, kam aber wegen der sich darbietenden Uebelstände wieder davon zurük. Beim Durchkrömen des Gases bildet sich nämlich Alaun, welcher sich in dem schlammigen Bodensaz von Schwefelmetallen und kohlensauren Wetallen in Arpstallen absezt, und man muste erst den ganzen Riederschlag wieder auswaschen, um den Alaun zu gewinnen; ferner versmehrt diese Bildung von Alaun noch den Niederschlag, was nicht gut ift.

In der Rogel sind drei Gaswaschungen zur vollkommnen Absorption der ammoniakalischen Producte ersorderlich; man bedarf daster dreier Wascher von Gußeisen oder Eisenblech, in Wassersallform (en cascade) eingerichtet, wenn die Waschung methodisch vor sich gehen soll. Ein Druk von 2 die 3 Centimetern für den Wascher genutzt, um eine vollständige Absorption des Ammoniaks zu erreichen, indem das Gas in Wasen von 3 die 4 Centimetern vertheilt wird, so daß das Berkahren im Ganzen zu seiner Anwendung nicht mehr

Dinitiacia by COOOSII 6

als eines Drufes von 6 bis 7 Centimetern bebarf. Es war fichertich ein Rebler, bag man bei ben Raltmild - Reinigern ober ben Bafferwaschern bas Bas eine Saule von 15 Centimetern überwinden lieg. Je größer ber Drut ift, befto bichter und comprimirter ift bie Gasblafe; es ift baber nur ihre Peripherie ber Kluffigfeit ausgefegt, mab ba bie Blase an Durchmeffer junimmt, je bober fie in ber Kluffigkeit fleigt, so ift es für bie Baschung eben fo gut und binfictich bes Drufs weit beffer, biefe Blafe nur 2 Centimeter unter bem Bafferspiegel mit bem Durchmeffer, welchen fie in biefer Entfernung von felbft annahme, eintreten au laffen.

Die Bafder muffen cylindrifd, mit Robren und Meffern verfeben fenn, welche, von Beit ju Beit in Bewegung gefegt, ben burch bie Berfegung bes Metallfalges entftebenben Rieberfchlag in Suspen-Namentlich gur Beit ber Ausraumung muß recht gefion erhalten. rührt werben, indem bas Aufhaufen bes Rieberfclags bie Berftopfung ber Röhren und Sahne berbeiführen murbe. Jeder Bafder ift mit einem Ablaufheber verfeben, bamit ber Drut nie ju groß werben fann.

Der erfte Bafder, worin bas Gas anlangt, ift etwas unterbalb bes Niveau's ber Fluffigfeit mit einem Sahn verfeben, bamit man etwas von der Lofung berausnehmen fann, um zu feben, mann fie erneuert werben muß.

Die Manganlofungen aus ben Chlorfabrifen find febr fauer; bas ichwefelfaure Gifen auch etwas; fie muffen wenigstens febr nabe neutralifirt werben, fonft mare man am Unfange ihrer Unmenbung eben fo baran wie mit ben Sauren.' Diefe Reutralisation bewerts ftelligt man in ben Gasanftalten febr leicht mittelft bes ammoniatas lifden Baffere.

Wenn bas Ammoniat von Salzlösungen absorbirt wird, so conbenfiren fich auch Raphthalin, Rreofot und brengliche Broducte in großer Diefe Subftangen fcwimmen entweder auf ber Fluffigfeit ober werben von bem Rieberschlag mit niebergeriffen und find reichlich genug vorhanden, um ihre Gewinnung ju lobnen, wenn man fie nur benügen fonnte. Es ift nothig, bag bas Gas eine gewiffe Berbichtung icon erreicht bat, ebe es in ben Bafdern anlangt; mare es zu warm, so wurde es die Berdampfung eines guten Theils ber Aluffigfeit veranlaffen, ja fie fogar jum Sieben bringen, mas nicht fepn foll.

Mein Berfahren, fur welches ich ein Patent befige, ift ju St. Quentin eingeführt, feitbem bie Gasanftalt biefer Stadt im Bang ift, b. b. feit dem 1. Marg 1841, und ich fand im Unternehmer, brn. Semet, einen thatigen Mitwirfer ju ben babei erforberlichen Ber-

DINESCO DY LY O O O O O

suchen. Auch in der Anstalt zu Roubair, die bedeutender und älter ift, als die zu St. Quentin, ist es seit Ende März 1842 eingeführt. In beiden ist es seitdem ununterbrochen in Gang. Die zu Roubai in 24 Standen destillirte Quantität Steinkohlen beträgt 120 Hestoliter. Ich eiste diese Zissern, um zu zeigen, daß das Versahren nicht nur in einem Laboratorium oder in einer kleinen Anstalt probirt worden, sondern im Großen wohl ausstührbar ist und ausgeführt wird. Für größere Anstalten brauchen nur die Dimensionen der Apparate geandert zu werden, das Uebrige bleibt dasselbe.

Wir fommen jegt zu ben Resultaten biefer neuen Reinigung. Erftens find in biefem Gas gang und gar feine ammoniatalifchen Producte; die Schwefelmafferftofffaure, welche an den Ralt in geringerer Quantitat und in gang freiem Buftanbe gelangt, wird leichter abforbirt; und im Bergleich mit Anftalten, welche ihr Gas nicht waschen, wird wenigstens ein Drittheil bes Ralfs erspart. 12) Der Beruch, welchen bas Gas, wo es ausfommt, von fich gibt, ift awar noch mertlich, aber boch febr verfchieden von bem wohlbefannten unausftehlichen Gasgeruch, mas durch bas Nichtvorhandenfeyn von Ammoniat, Schwefelmafferftoff und bie Berminberung bes Raphthalins und Rreofots zu erklaren ift. Bei ber Berbrennung bes Gafes ift feine Erzeugung von Salpeterfaure mehr möglich, auch nicht von schwefliger Saur; bas Rauchen ift bei weitem nicht mehr fo leicht möglich, ja gang ju vermeiben, wenn die Consumenten ihre Flamme nicht übermäßig boch machen, was übrigens auch bie Leuchtfraft beeintrachtiat.

Das Cifternenwasser ift nicht so ammoniakalisch und die Einssikerungen desselben in die Brunnen sind daher weniger zu fürchten. Die Kalkreiniger geben beim Erneuern nicht mehr den Geruch des schwefelwasserstoffsauren Ammoniaks von sich, welcher die sich damit abgebenden Arbeiter und sogar die Nachbarschaft sehr belästigt. Dieses Berschwinden des Geruchs ist für die Gasanstalten von sehr großem Ruzen, denn dieß ist ihr einziges ungesundes Geschäft; endlich keine Gefahr der Berstopfung der Gasleitungen mehr, weder durch die Arpstallisation ammoniakalischer Salze, noch durch das Naphthalin.

Die guten Resultate meines Reinigungs-Berfahrens wurden schon in einem ber Akademie (am 16. Aug. 1841) von Brn. Dumas im Ramen einer aus ben Hern. Pelouze und Bouffin-

anima by the OOGTE

<sup>12)</sup> Dit einem Dettolfter gutem gebranntem Ralt, ber ofter angewandt wirb, tem man wenigftens 3000 hettol. Gas reinigen.

Dingler's polyt. Journ. Bb. LXXXVI. S. 4.

gault und ihm selbst hestehenden Commission erstatteten Bericht wiegetheilt. 15)

Als eine zwar indirecte aber vortheilhafte Folge des Berfehrens erinnere ich hier an die Bermendung der Rüfftände der Chlorink-fabrifen und eine Bereinsachung in der Fabrication der Ammoniak-salze.

Der einzige Einwurf, welcher meinem Berfahren gemacht were ben tonnte, ift, bag burch baffelbe ber Druf auf Die Meterten erbobt wird. Aber ber burch meine Bafchapparate bingutommenbe Druf if nicht fart, ba er nicht mehr als 6 bis 7 Centimeter betragen fann. 4) Die Erhöhung bes bisherigen Druts ift alfo nicht fo groß, bag bei ber Deftikation ein beträchtlicher Gasverluft ftattfanbe. In gewiffen Anftalten, von welchen ich bie ju Marfeille, Borbeaur, Ganb und Lille anführe, arbeitet man bei einem Drut von 50 bis 60 Centim.; hatte bieg unangenehme Folgen, so wurde man wahrscheinlich babei nicht verbleiben. Dein Berfahren aber erhöht ben Totalbruf nicht auf 50, fonbern bochftens nur auf 25 Centimeter. Es fragt fich übrigens, ob nicht ein geeignetes mechanisches Mittel erfunden werben fonnte, um allen Drut auf bie Retorten zu beseitigen 46), indem man bas Bas beffen ungeachtet einen giemlich ftarten Drut in ben Reinigern zu aberwinden zwingt? Rach allem bem aber, und fogar wenn man einen außerft fleinen Gasverluft burch geboriges Bafchen in brei Rufen nacheinander annimmt, glaube ich, bag wenn es ein= mal anerfannt bas einzige Dittel ift, vollfommen reines Gas ju erbalten, die Leuchtgas-Rabritanten fich bieß gefallen laffen muffen, benn bie Rlagen in Betreff ber Reinheit bes Gafes find nur ju gegründet. 3ch glaube fogar, bag es im wohlverfignbenen Intereffe ber Beleuchtungs. Compagnien liegt, Ges ju liefern, welches bie Abonnenten befriedigt. In Paris haben viele Golbarbeiter, Mobes waaren - und Galanteriewaaren - banbler, Refigurateurs und Limenabiers bie Beleuchtung mit Gas aufgegeben, weil fie innen Schaben brachte. In St. Quentin bingegen werben bie Wertfätten ber Appreteurs, in welchen an jenen Mobes und Dabel a Artifela. beren Krifche, Glang und Leichtigkeit beinabe ihren gangen Berth

15) Die Gasanftalt gu Berfailles arbeitet gegenwartig obne Drut auf bie

Retorten.

DANGE BY COOK 16

<sup>13)</sup> Dr. Dum as erklart nach feinem Augenschein in St. Quentin: "bas Ges gelangt an bie Brenner gang frei von Schwefetwafferfieff und Ammonial und hat nur mehr ben burch die Destillation entwikelten Geruch der empyreumatlichen Deble."

<sup>14)</sup> Bei einem in ber neueften Beit gemachten Berfuch mit mainem Berfahren in ber Gasanstalt ber horn, Payn und Sohn zu Belleville wurde bas Sas bei einem Totalbrut von 15 Centimetern auf die Retorten (und zwar ohne bas Gas verloren gegangen oder ausgekommen ware) sehr gut gezeinigt.

onsmachen, die Lette Sand angelagt wird, mit Gas belenchtet und die Bestzer sind sehr zufrieden damit. Die in der industriessen Welt wohlbekannten Sonn. Daussin und Macaullach haben sich mit völliger Zufrichenheit dausber ausgesprochen. Es ift noch zu bamere ten, das für diese Appreseurs der Minter die Hauptenbeitsteit ist. "I

## XII.

Ueber eine leicht aussührhare Methode die Bestandtheile eines Schiespulvers zu ermittelng von Dr. P. Wolley.

Alle bekannten Berfahren ber Treunung und quantitation Bestimmung von Schwefel und Kohle verdienen — mägen sie auch die nöthige Schärfe gewähren — den Borwurf, das dieseiben gerade für diesenigen, die sich mit Untersuchung des Schiespulwers am meisten zu beschästigen haben, für Techniser, die gewöhnlich nicht im vollen Besiz der wissenschaftlichen Mittel, sa oft nicht der Apparate sind, als zu schwierig, unstandhaft erscheinen. Einzelne davon gewähren selbst wicht hinlänglich genauer Resultate.

Die Methode z. B., den Schwesel bei abgehaftener Luft zu verstächtigen und den zurüfbleibenden Kohlenstoff zu wägen, hat die doppelten Mängel, daß 1) sich immer nach meiner Ersahrung, die Erwärmung geschehe auch noch so vorsichtig, ein wenig Schweselsohlenstoff bildet, der sich durch seinen Geruch zu erkennen gibt, daß aber
2) die in der zum Pulver zugesezten, unvollsommenen Rohle noch
besindlichen süchtigen Bestandtheile des Holzes sich mit verstächtigen,
und daß ihr Sewicht so zu dem des Schwesels anstatt zu dem der
Kohle geschlagen wird.

Anderer Methoden ermähne ich nicht, da sie in der Shat etwas umftändlich find; unter ihnen scheint die, mit Schwefelsohlenstoff den Schwefel aufzulösen, die fürzeste und sicherste, allein sie verliert etwas von ihrem Werthe dadurch, daß der Schwefelsohlenstoff etwas unangenehm zu tractiren ift, und daß sie sehr große Borsicht in Bestreff genäherten Feuers erheischt.

Sr. S. Bergog in Aarau, ein junger Artillerieofficier, ber fich mit großem Fleiß bem Studium ber militärischen Feuerwerkerei ergibt, und eine große Reihe von Pulveruntersuchungen ausführte, beklagte fich bei mir über die zeitraubenden Methoden der Analysen, und ich rieth ihm, die unten bezeichnete zu versuchen. Dieß geschah von dem-

<sup>16)</sup> Einen Auszug aus dieser Abhandlung haben wir bereits im polytechnischen Journal Bb. LXXXII. S. 342 mitgetheilt. A. b. R.

felben, und ich überzeugte mich feither auch von ber Brauchbar- feit jener Methobe.

Das Berfahren beruht auf ber längft bekannten, bis jezt aber, fo viel mir bekannt, in bem Sinn noch nicht benuzten Thatfache: daß bie schwefligsauren Salze ben Schwefel aufzulösen vermögen und damit unterschwefligsaure Salze bilben.

Man stellt sich zunächst schwefligsaures Natron bar burch Ginleiten von schwefliger Saure in eine Auflösung von tohlensaurem Natron, bis zur völligen Austreibung ber Roblensaure.

Nachdem eine getrofnete abgewogene Menge Schlespulver mit Wasser zur Auslaugung bes Salpeters längere Zeit auf einem Papiersilter behandelt worden, wird der auf dem Filter gebliebene Rütstand wieder möglichst gut getrofnet und gewägt. Dies Gemenge von Kohle und Schwesel wird nun in eine Auslösung von schwesligsaurem Natron gebracht (um sicher zu seyn, etwa 20 die 24 Theile trosenes schwessissaures Natron auf 1 Theil des Gemisches von Kohle und Schwesel) und 1 die 2 Stunden in einem Glassolben gesocht, mit der Vorsicht, daß die Masse nicht eintrofne. Alsdann wird silterit, die auf dem Filter zurüfbleibende Kohle ausgewaschen, getrofnet, und dem Gewichte nach bestimmt. Der Gewichtsverlust ist Schwesel.

Man kann sich von der vollkommenen Abscheidung des Schwesels überzeugen durch Erhizen eines Theiles dieses Rohlenrüftandes auf einem Platinbleche. Bei obigen Berhältnissen ist es kaum wahrscheinslich, daß der Versuch jemals mißlinge; indeß kann man, wenn man das Mißlingen fürchtet, nur einen Theil des getrokneten SchweselsRohlengemenges verwenden, und sollte der Process nur unvollkommen gelungen seyn, alsdann das Uebrige unter Beseitigung der im vorigen Fall hindernden Umstände zu einem zweiten Bersuch nehmen. So erspart man sich das nochmalige Ausziehen des Salpeters und das erste Troknen. Macht man es auf die lezt angegebene Art, so wird es gut seyn, das Gemenge recht innig zusammenzureiben, weil doch möglicherweise bei der Behandlung mit Wasser die auf dem Filter zuoberst besindliche Masse die kohlenreichere ist. (Schweizer Gewerbe-Blatt. 1842. S. 297.)

#### XIII.

Ueber die Fehler und ben geringeren Werth des Gifens, welches in Sohofen mit beiffem Wind gewonnen wird.

Aus bem Moniteur industriel, 18. unb 21. Aug. 1842.

Das neue Berfahren Gifen in ben Sobofen mit beifem Binbe auszuschmelgen murbe bisher nur von einem Befichtspuntte aus. namlich bem Roftenpuntt, in Betrachtung gezogen; bie Befampfung beffelben aber beruht auf ber Qualitat bes Products, und es icheint aus ben Thatfachen bervorzugeben, bag bie gehoffte Ersparung ju einem mabrhaften Berluft wird, indem ber Deinderwerth bes fo gewonnenen Gifens, wie behauptet wird, noch um Bieles gröffer ift. Bir wollen über eine fo wichtige Frage hier feineswegs aburtheilen, es ift aber unfere Pflicht, bie Elemente bagu unferen Lefern vorgulegen und ihre Aufmerkfamkeit auf einen bie Producenten fowohl als bie Consumenten intereffirenden Gegenftand bingulenten.

Das Mining-Journal theilte verschiebene, biefen Begenftand betreffende febr michtige Documente mit. Es banbelt fich bier nicht nur um die Ersparung von Pfunden, Schillingen und Pfennigen. beifit es barin, fonbern um bas leben von Menfchen, welches fo oft von bem jum Bau ber Gifenbahnichienen, Baggone und Locomotis ven verwendeten Material abbanat.

Auszug einer Abhandlung über bie respectiven Eigenschaf ten bes in Sobofen mit talter und beiger Geblafeluft gewonnenen Effens; von Brn. Bartop, Civilingenieur und Bergwerfebirector.

Die Anwendung erhigter Geblafeluft murbe im Jahre 1829 bei ben Sobofen am Clybeflug, bei Glasgow eingeführt, und Dr. Clarf erftattete ber 4ten Berfammlung ber brittifden Befellicaft im 3. 1834 Bericht barüber. Diefem Berichte mangelte aber nach Grn. Sartop bie Benauigfeit; legterer gibt bie wirkliche Ersparung bei ber Anwendung erhigter Geblaseluft auf die Tonne Robeisens, wie folat, an:

Un verbrauchter Steintoble		14	Fr.		
An Arbeitelohn		2		80	Cent.
		16	Fr.	80	Cent.
Dievon ift wieber abzugieben:					
Aur eine größere Quantitat Erges 1 Fr. 65 Gent.	)				
Transport 4 — 35 —		. 7	-		<u>-</u>
Steinfohle gum Erhigen bes Binbs 1	)				
	mad	: 9	_	80	_

Digitalist by CroxOgle.

Uebertrag 9 Fr. 80 Gent.

Im Jahre 1835 war diese Art Robeisens in Dublin, nach hrn: hartop's Angaben, um 21 fr. 85 Cent. per Tonne weniger werth, was aber bestritten wurde. Gegenwärtig aber nach 7 Jahren von den geschiftesten Chemisern wiederholter Erfahrungen, ist der Preis bes mit erhizter Gebläseluft gewonnenen Robeisens ersten Gusses bes kanntermaßen um wenigstens 40 Fr. por Tonne geringer als der des mit kalter Luft erzeugten.

Dieser Unterschied rührt nach Orn. hartop 1) bavon ber, daß bieses Eisen außerordentlich sprode und zu den meisten Amvendungen nicht dienlich ift; 2) davon, daß es bei der zwelten Schmelzung 10 Proc. vertiert; 3) daß es äußerst ungleich ist und beim Erkulten und regelmäßig schwindet, daher man mit derselben Form Stille von versschiedener Größe erhält, deren Ausardeiten und Repariren ungeheure Kosen macht; 4) ist es nicht rein und es müssen alle Stüle von diesem Gußeisen noch der Drehbant, der Hobelmaschine, der Bohrmaschine n. s. s. unterworfen werden. Dabei geschieht es oft, daß man einen Fehler erst am Ende der Arbeit gewahr wird und alle Rosten versloren sind. — Hr. Hartop überzeugte sich ferner von dem geringen Widerstand des mit erhizter Gebläselust bereiteten Gußeisens gegen den Stoß, durch die vielen gesprungenen Gänse, die er im Hose der Gießereien sand und welche alle von dieser so fälschlich eine Verbesterung genannten Bereitungsart herrührten.

Folgende Besbachtungen hierüber rühren von dem von der Dubliner Gefellschaft mit der Untersuchung biefer Sache beauftragten einsichtsvollen Ingeniene in Ranchester, Gru. Fairbairn, her.

Der Bersuch mit dem Gußelsen aus den beiden Hütten von Elsacar und Milton, in welchen dieselben Materialien angewandt werden, in der einen mit heißem Wind, in der anderen mit kaltem, gab im Mittel folgende Resultate. Wenn das mit kalter Luft ersblasene Gußeisen von Elsacar eine Krast = 1000 zeigt, so ist die des mit erhizter Luft bereiteten von Milton nur 809. Dem Stoße widersteht das Gußeisen von Elsacar mit einer Krast von 1000; das von Milton nur mit einer Krast von 858. Hr. Hartop versichert aber, daß der Unterschied noch weit größer sey, indem dem als Muster verarbeiteten Erze zu Milton Rockselfenstein von Ulverton zugeseit worden, um dem Gußeisen mehr Krast zu geben;

Digital by Crox Ogle

es gefchieht bieg namlich fcon felt langer Beit, wenn Gugeifen gu Schwarzblech und gum Ranonengug bereitet werben foll.

In einem zweiten, von hrn. Fairbairn berichteten Bersuche wurden von Stangen aus denselben Robstoffen, welche aber nach den zweierlei Methoden erzeugt waren, die mittelft kalter Luft erzielten bei einer Belastung mit 392 Pfd. in berfelben Zeit viel weniger gebogen als die mit erhizter Gebläseluft bereiteten. Die mit kalter Luft bereiteten Stangen bogen sich die zu einer Gewichtsauflage von 448 Pfd. fort, wo sie dann nach 35 Tagen brachen. Alle mit erhizter Luft bereiteten Stangen aber brachen schon beim Auflegen besselten Gewichts von 448 Pfd.

Troz bieser und vieler anderen Thatsachen wurde das so geswonnene Gisen miausberlich als ben Borzug vor dem anderen versbienend empsohlen, dis die im Rleinen angestellten Proben, auf welche man sich dabei stüzte, von den constanten Ersahrungen der Ingenieurs und Fabrisbesizer widerlegt wurden. Seit der neuen Berbesserung ist Alles anders: hier brechen Hunderte von Chairs, wo sonst in derselben Zeit kanm 10 brachen; hier werden kostspielige Maschinen in ungewöhnlich schneller Zeit zu Grunde gerichtet. Rechtschaffene Maschinenbauer mussen ihre Berechnungen nach neuen Grundlagen maschen, neue Modelle ansertigen, um, so viel als möglich, enormen Berlusten und der Täuschung ihrer Abnehmer vorzubeugen. Bersnünstige, humane, silte Menschenleben besorzte Steinsohlengrubens und Fabrisbesizer sezen in ihre Berträge wegen Maschinen die besondere Rlausel, daß kein mittels heißer Gebläselust gewonnenes Gusselsen dazu genommen werden dürfe.

Endlich stellte Gr. Tolb von Leebs in den Juhren 1840 und 1841 die genauesten Bersuche an und veröffentlichte die den obigen entspreihenden Resultate in einer Whandlung. Dan bedurfte Gewichte von 25, 30 bis 33, um Stangen von mit kalter Luft bereitetem Guseisen zu brechen, während eben solche Stangen von mit heißer Luft bereitetem Guseisen durch Gewichte von 18 bis 17 schonbrachen.

Die von Den. Hartsp angefichten, mit geschmiebetem Eifen angestellten Bersuche; beziehen sich auf acht Gisensorten. Die Stansen ber erften Reihe hatten 21/4 (engl.) Jost im Durchmesser. Sie bestanden aus geschmiebetem Elset, welches aus talterblasenem Gusteisen Bereitet war; aus Bandeisen (for do riblon); aus geschmiebetem Eifeit; bereitet aus beiß erblasenem Gustelsen; die Gewichte, welche nochhate waren, um sie durch eine birecte und constante Spansung zu brechen, wichen sehr wenn bie

antiacaby Groogle

Stangen aber gleichtief eingeschnitten wurden, um fie mit bem Dams mer zu brechen, so war folgendes die mittlere Anzahl ber Schläge:

Folgendes ift das Resultat ber Versuche mit ber zweiten und britten Reihe Stangen, welche aus Gußeisen bestanden, das aus bemselben Material gewonnen war.

	Durchmeffer ber Stangen in Bollen.	Flace bes Schnitts an ber Stelle bes Einschnitts.	Anzahl ber erforberlichen Schläge, um fie mit einem 17 Pfb. schwes ren hammer zu brechen.
cere O and 800 and mile fail.	~		
Gifen von Bow - Moor, mit tal:	,	> -	
ter Euft erblafen	. 2,66	9,976	18
Gifen von Bierly mit falter Eu	t 2,75	4,430	<b>48</b>
Milton mit erhizter	Buft . 2,75	4,430	3
•			Mit einem 20 Pfb. schwe= ren hammer.
Gifen von Elfecar, mit falter &	uft 2,58	5,976	21
Milton, mit ethigter		4,205	41/2
so daß also der dem verhät bei geschmiedetem Eisen, we Wind erblasen wurde, dargest nach demselben Berfahren bei wähnt zu werden, daß die kalter Luft gewonnenem Rolgemacht werden, als die aublasenem Robeisen.	elches aus Stellt wirb, no reiteten Rohe Bestellungen heisen um 1	Roheisen, das och geringer ist Lisen. Es beb auf Schmiede 50 Fr. per T	mit heißem als bei bem arf kaum er- isen aus mit onne theurer

Wir machen noch auf die Aenderung aufmerksam, welche mit dem Bandeisen (fer de riblon) vorgegangen ift, seitdem mit diessem Ramen die erste Qualität geschmiedeten Eisens bezeichnet wurde. Früher war die Einsubr alten Eisens vom europäischen Continent nach England sehr bedeutend; es wurden Stangen, Blech ze. davon gemacht, und da das Eisenwerk von mit Holzschle ausgeschmolzenem Roheisen herrührte, so verdienten die davon verfertigten Gegenstände ihren ausgezeichneten Rus. Allein diese Einsuhr hat schon längst aufgehört; vielmehr hat die Aussicht des englischen Eisens auffallend zugenommen und die Fabrikanten wurden auf ihr eigenes altes Eisen beschränkt. Wenn man aber, sagt hr. hartop, bedenkt, wie wenig gutes Eisen in England seit einer Anzahl von Jahren gemacht wurde, so wird man von der zweiselhasten, unverläslichen oder schlech-

im Qualität des Bandeisens nicht mehr überrascht seyn; daher die naurige Rolle, welche das beste englische Bandeisen jezt im Bergleich mit deutschem spielt.

Die geringere Gute des durch Anwendung heißen Windes erblasen Roheisens und daraus gewonnenen Schmiedeisens bleibt bei den Producten erster Qualität unbestritten; Or. hartop macht auch auf die Bortheile dieses Bersahrens für sene Hütten ausmerksam, deren Producte keinen Ruf hatten, indem es ihren Besizern einen solden ohne große Opser und ohne verhältnismäßige Verbesserung der Qualität zu verschaffen möglich machte. Es gab hohösen, deren mit kalter Luft erblasenes Roheisen so schlecht war, daß sede Verändes rung nur von größtem Nuzen seyn könnte.

Noch ist man allgemein der Meinung, daß das einzige Mittel, sich des Anthracits in den Hohdsen bedienen zu können, die Anwendung erhizter Gebläseluft und daß das so bereitete Roheisen von der besten Beschaffenheit sep. Hr. Hartop schreibt dieß nur der größerten Reinheit des Brennmaterials zu. Aber auch zu diesem Behuse ist die Anwendung des heißen Windes schädlich nach einem der polystehnischen Gesellschaft in Grenouille von einem sehr geschikten Praktitet erstatteten Bericht. Demselben war es gelungen, sich des Anstracits in geeignetem Berhältniß mit Kohks verwengt zu bedienen und das auf diese Weise mit kalter Lust gewonnene Roheisen war unter übrigens gleichen Umständen viel besser als das mit heißem Wind erblasene.

Die Gute und Starte bes Gifens ift von einer Bichtigfeit, welche mit ben burch ben Dampf bezwelten rafchen Berbindungsmitteln immer gunimmt. Gine Ungahl von Menfchen wird taglich ju land und au Baffer mit Mafdinen fortgeschafft. "Bie forgfältig untersuchen wir beim Rauf eines Pferbes, welches uns in einer Stunde mit einer Gefdwindigfeit von 2 bis 3 Meilen fortziehen ober tragen foll, die Beine beffelben! Bei Dampfmafchinen konnen wir eine folde Untersuchung nicht fo leicht anstellen, wollen aber dreimal fo fchnell damit reifen, und unfere Gefahr mit benfelben ift bethältnigmäßig noch größer. Man barf nicht vergeffen, bag zwei Glinder Beftandtheile ber uns giebenden Mafchine find, in welchen in ber Minute wenigstens 280 Rolbenftoge fattfinden, beren jeber einem Drut von 9280 Pfd. gleichkommt. Ferner find bei einem Eifenbahnzuge 40 bis 50 Rader mit ihren Achfen vorhanden, welche de 4 bis 5 Meter über bie Schienenfugen bingeben, die einen em-Pfindlichen Stoß verfegen, Die Stoge nicht zu rechnen, welche nicht Befühlt ober nicht erklart werden konnen. Es ift baber bochft nothmendig, bag bas ju folden 3meten bienende Gifen gut fep, und

and the Company of the particular of the company of

gwar nicht nur als Träger ober in der Längenrichtung, sondern daß es auch dem Stoße widerstehe. Ein Unglüftsfall ift in Folge eines schnellen unerwarteten Bruchs eines einzigen der vielen vorhandenen Studseisen- ober Gußeisenstüßt wirklich beinahe unvermeidlich. Die hüttenmeister, welche, ohne zu sehr auf die Rosten zu sehen, ein gutes Sissen zu produciren bemäht find, verdienen daher alle Unterflüzung; Schuz und Lob; um zu zeigen, wie weit sich dieser Schuz erstreten nillse, verdient folgende Mittheilung verbreitet zu werden.

Das in England im J. 1830 in Ganfen abgestochene Robeisen betrug 653,000 Tonnen. — Im J. 1840 betrug es 1,396,400 Ton. (zu 1000 Kilogr.). — Der Preis war zur ersten Zeit schon gering; ift aber seit Anwendung der erhizten Geblaseluft noch mehr gefallen,

nămlich:

von 207,50 Fr. (im J. 1836) auf 125 Fr. bie Tonne im J. 1842; bei bem mit kalter Luft eta blasenen Robeisen:

on 192,50 — — auf 90 — mitheißerkufterblasenen. Ich habe in Ersahrung gebracht, sagt br. Sattop, daß Roheisen Mr. 1, mit heißem Wind gewonnen, ju 78 Fr. per Lonne gei liefert wurde, während ber Mittelpreis des mit kaltem Wind bereiteten Roheisens Nr. 1 vor ein paar Jahren 237,50 Fr. war. — Diese Verminderung des Preises ist um so auffallender, als der Arebeitslohn, welcher beinahe 75 Proc. des Kostenbetrags ausmacht, sich in dieser Zeit eher erhöht hat. Man schloß daraus, daß das Roheisen in Gänsen erster Qualität durch die bloße Einführung des heisen Windes wenigstens noch 37,50 Fr. über das hinaus verloren hat, was es schon durch den schlechten Zustand des Handels im Allsgemeinen verloren hätte.

Aus allem Borausgehenden schließt Hr. hartop, daß die Einsführung des heißen Windes in den Hohofen, 15 Fr. Ersparung bei Erzeugung einer Tonne Robeisens einerseits, und 22,50 Fr. bei der Gewinnung des Stafigeneisens herbeiführte; daß sie andererseits bem Preis des Rohelsens in Gansen, welches zu 75 Fr. per Tonne durch dasselbe geliefert wird, heraborate, so wie auch den des Stangenseisens, welches auf 125 Fr. per Tonne fommt. In vielen Küllen aber ist Schmied- und Gußeisen, mit erhizter Luft bereitet, zur Answendung ganz ungeeignet, indem Menschenleben dadurch in Gefahr gesest wurden.

Einigen ihm gemachten Einwendungen begegnet St. Sartop bamit, bag die Bersuche nicht nur mit einer einzigen Sorte Stubeisen und Robeisen, sondern mit ben Hattenproducten von Sabs und Nordwales, von Stafforbibite, Jorkspire und Gortland angestellt

Digitises by Groogle

Bugge Bechilag bie Boltasche Elektrieität z. Kattanbrafen anzuwahen. 59 wurden und fich bei allen ber Botzug des mit kalter vor dem mit ethizter Luft bereiteten Eifens wohl bewährte. Schlieftich theilt et die gegenwärtigen Preise mit, wie folgt:

Dit talter Luft erblafenes Robeffen von Gfibmales Rr. 1 87,50 Fr. Mit erhigter Luft erblafenes Robeifen von Clybe Rr. 1 62,50 —

St. Sartop fast alle Resultate biefer Untersuchung in folgenben Gazen gusammen:

Etfparung bei ber Bereifung bee Robelfens in Gaufen		
burd Anwendung erhigter Gebilfeluft, im Durchschnitt	15,60 8	t.
Minberwerth biefes Robeifens gum Bertauf, im Mittel	25 -	-
Minderwerth in Bostfbire	40 -	
Minberwerth ber Gegenstände ber zweiten Schmelzung		•
viefes Robeifens beim Anschaffen der Eisenbahnchairs		
(nach genauen Berfuchen geschifter Ingenteurs)	100 -	_
Minbermerth bes Stabetfens, welches aus Robeifen		
bereitet ift, bas mit beiffem Wind erblafen wurde,		
beim Berkinf	150 -	
Diefer Minderwerth bes Schmiebeifens feint ben.	Sarte	Þ
ju Anwendungen, wo Menschenleben im Spiele ift, noch		
au fenn.	•	

### XIV.

Borschlag, die Bolta'sche Elektricität zum Kattundruken ans zuwenden; von Hrn. Baggs.

Mus Sturgeon's Annals of Electricity, Julias 1842, 6. 49.

Wir wollen unsere Abhandlung mit einer kurzen Einleitung über bie Boliniche Elektricikat beginnen. Tancht man eine Rupfers und eine Zinkplatte gleichzeitig in verdünnte Schwefelsaure, so fangt das Zink an sich aufzulösen und die Blusen des Wasserstoffgases, welches durch Zersezung des Wassers frei wird, entwikeln sich von seiner Oberstäche aus; das Kupfer hingegen bleibt unaffieirt, so lange die zwei Metalle sich einender nicht derühren: in dem Augenblik sedoch, wo man sie in Berührung bringt, entwikelt sich sast alles Wasserschoffgas von der Derstäche des Rupfers, obgleich das Zink noch inis mer das einzige Metall ift, welches sich aufzulösen sortsährt. Durch die Berührung dieser Metalle unter den außegebenen Umfländen kommt eine außerordentliche Kraft, die galvanische, in Circulation; dieselbe bringt bei Hrer Strämung vom Int zut Säure, von der Säure zum Kupfer und vom Aupfer wieder zurüf zum Jink, eine besondere Classe was Wiedengen hervor. Inden nihn eine Migas sollser Plattenpaare

camada by Croogle

60 Bagg o' Borfolag, bie Bolta'iche Clettricität 3. Restunbrufen angewenden.

miteinander verbindet, so daß die von jedem Paar erzeugte Elektricität durch die gange Reihe circulirt, erhöht man die Jutensität der galvanischen Kraft bedeutend und erhält eine sogenannte zusammengesezte Bolta'sche Batterie. Bringt man dann an den zwei Enden der Batterie Drähte oder Streisen von biegsamem Metall an, so kann man leicht einen elektrischen Strom durch jeden Körper leiten, auf welchen man zu wirken wünscht.

Angenommen, man leite biesen Strom durch eine Ausschung von salzsaurem Natron oder einem anderen Salz, so sindet Zersezung des Wassers sowohl als des Salzes statt und die frei gewordenen Elesmente begeben sich nach den zwei Polen oder Enddrähten der Batterie. Der Wasserstoff des Wassers und das Alfali des Salzes erscheinen am sogenannten negativen Pol, während der Sauerstoff und die Säure sich an den positiven Pol begeben; besteht lezterer aus einem Metall, welches eine ziemlich starte Berwandtschaft zum Sauerstoff hat, so wird es angegriffen und ausgelöst. Durch geeignete Answendung dieser einzigen Thatsache ist man im Stande die schönsten Desseins mittelst Bolta'scher Elektricität darzustellen.

-Wenn z. B. in zwei Farben, Blau und Braun, gedruft werden soll, so muß man die Drufform so zusammensezen, daß sie dem Zeuge, worauf sie zu liegen kommt, verschiedenartige Metalle an verschiedenen Stellen seiner Oberfläche darbietet. Die Metalle mußten in diesem Falle Eisen und Rupfer seyn und das Berfahren beim Oruken bestände in Folgendem:

Auf eine ebene, mit dem negativen Pol einer geladenen Bolta's schen Batterie verbundene Metallplatte legt man zwei oder brei Schickten Kattun, welcher vorher mit einer Mischung von salpetersaurem Natron und eisenblausaurem Kali beseuchtet worden ist. Auf den Kattun legt man dann die metallene Drufform. Es bleibt noch Alles unverändert, dis man die obere Platte mit dem positiven Draht berührt; in dem Augenblik aber, wo dadurch die Kette geschlossen wird, erfolgt eine Zersezung der Salzlösung: Wasserstoff Kali und Natron gehen an den negativen Pol, während Sauerstoff, Salpetersäure und Eisenblausäure sich an den positiven Pol begeben, wo sie auf die sich ihnen darbietenden Metalle wirken und augenbliklich eine genaue Copie des Desseins in den gehörigen Farben erzeugen. Der Hergang ist einleuchtend: eisenblausaures Eisen ist blau und eisenblausaures Kupfer braun; diese Pigmente entstehen also, wo immer die zwei Metalle den Zeug berühren.

Das salpetersaure Natron wird ber Beize zugesezt, um ben Durchgang der Gleftricität zu erleichtern und die Befruftung der Metalle auf der Drufform mit unauflöslicher Substanz zu verbin-

DANGER BY GOOGLE

Baggs, Die Bolia We Glefteieität gum Rattunbruten angumonben. 61

bern; legtere wurde ofne biefen Bufag unvermeiblich ftattfinben, fo bag man nach zwei ober brei Overationen nicht mehr fortbruten fonnte.

Bir wollen nun auf ein anderes Beifviel übergeben. 11m Roth und Schwarz zu brufen, muß ber Zeug mit Thonerbebeige getranft und bas Dufter auf ber Form blog aus einem Detall nämlich Gifen - verfertigt werben. Daffelbe wird wie im vorbergebenden Beifpiele mit bem positiven Dol ber Batterie berührt und nachbem ber eleftrifche Strom burch ben Beug gegangen ift, nimmt man legteren burch ein Rrappbab. An allen Stellen, wo bas Dufter mit bem Beug in Berührung fam, wird fich berfelbe bann fomarg farben, an ben übrigen bagegen roth.

Das Berfahren läßt fich auch anwenden, um ju agen ober eine örtliche Karbenveranderung hervorzubringen.

Legt man einen Rattun, welcher icon mit Berlinerblan gefärbt ift, mit falpeterfaurem Natron befeuchtet auf ben positiven Dol ber Batterie und bebeft ibn mit einer Binfplatte, fo wird fich in bem Augenblif, wo man bas Bint mit bem negativen Drabt berührt, bas Blau in ein icones Braun verwandeln und gwar auf allen Stellen bes Beuge, welche bie Glettricitat burchlaffen; fobato namlich bas Alfali an die negative Platte gelangt, gerfest es bas Berlinerblau. verbindet fich mit beffen Gaure und fcheibet bas Gifenoryb aus.

Mit Indigo gefärbter Beug, welchen man mit einer Auftofung von Rochfalz befeuchtet (bie mit Salzfaure fomach angefauert murbe). wird burd die Batterie am positiven Pol gebleicht; legterer muß in biefem Kall aus Platin bestehen.

Bei allen biefen Berfuchen muß man bie Beizen mit etwas Stärke ic. verditen, bamit bie Farben nicht austreten.

Der Berfaffer ift wirflich ber Unficht, bag burch Ginführung feines Berfahrens in ben Rattunbrufereien bie gegenwärtig gebranche lichen Maschinerien febr vereinfacht, auch die gablreichen Operationen bebufs ber Darftellung vielfarbiger Mufter in achten Karben bebeutend vermindert murben. Bang abgeseben von ben großen Schwierigfeiten, womit die Production untadelhafter Baare auf biefem Bege verbunden ware, muß es dem Theoretifer wie dem Praftifer fogleich einleuchten, daß ein berartiges Drufverfahren ohne Bergleich foftspieliger als bas gewöhnliche fenn wird, weil bie Pigmente ober bie Bafen ber Farben von ber Drufform felbft burch Orphation ibres Metalls und Uebertragung beffelben auf den Beug bergenommen werben und gwar mittelft ber Ginwirfung einer Rraft, beren Gewinnung noch besondere, nicht unbedeutende Roften verursacht. Gr.

Dutained by UniOOOTE

63 Deciele, Merfahum Chlassillen auf gednerdscham Woge gu rebecium. Baggs ließ sich das Princip seines galeamischen Orniverschwens früher schon für die Fabrication bunter Papiere patentiren (polyt. Journal Bb. LXXXII. S. 308).

E. D.

#### XV.

Einfaches Verfahren bas Chlorfilber auf geloanischem Wege zu reduciren; von Ferd. Dechste, Machanikus und gund herzogl, badischer Goldenntroleup.

Mit Abitthungen auf Rab. I.

Es ist eine bekannte Sache, welche Umstände und Schwierigkeiten sich bei ber Reduction des Chlorsilbers auf dem gewähnlichen Wege, nämlich durch Schmetzen desselben mit Potasche, darbieten. Man mag dabei noch so behutsam zu Wexte geben, so hat man doch immer einen kleinen Silbervenluft; die aufgewendete Potasche, Kohlen und Zeit nicht zu rechnen.

Um nun bieses alles ju umgeben und bas Chlovfiber auf eine einfache, gefahrlose und wohlfreite Beise zu neduciven, bediene ach mich bes galvanischen Stromes, und zwar auf folgende Weise:

Das Chlerfilber wird vollfommen ausgefühlt, fo bag es ger feine Gaure mehr gurafbutt, bis ju einem bifen Brei gingetrofinet und nun wieder mit einer gefattigten Rochfalubfung angerührt und in eine porose Thousand, b. h. einen Blumentopf ober ben Unter fag eines Blumentopfes gegoffen. In eine zweite Schale von Pasgellan, ober irgend einer anberen ber Schwefelfaure wiberfiebenben Maffe, wird eine entsprechend große amatgamirte Bintplatte auf zwei Solgftabden gelegt und folde mit etwa 16 - 20fac verdfunter Schwefelfaure übergoffen. Auf Die Bintplatte werben ebenfalls zwei Solg - ober Glasftabden gelegt und auf biefe bie mit bem pravarirten Chlorather angefüllte porofe Thouschale gestellt. In die wordse Thonschale legt man eine banne Gilber- ober Platimplante und verbindet folde vermittelft eines Gilber- ober Platinftreifens mit ber in ber unteren Schale liegenben Bintplatte. Dabund entftebr nun gugleich eine galvanische Action, was man leicht an bem bie beiben Platten verbindenden Detallftreifen feben fann, indem in ber unteren Schale Baffer gerfegt wird und bas gebifbete Gas in fleinen Blas. den auffleigt. Rach einer halben Stunde icon wird man bemerflen, bag fic bas in ber Rabe ber Platinplatte befindliche Coloralber gront färbt, welches nun fcon metallifches Silber ift. Man litt ben Wevarat so lange in Thatiafoit, bis alles Chlorsilber reducirt ift, was man baran extenut, wenn baffelbe beim Umrübren bie barauf fichenbe

Digitalization Cropple

Dechele Merfelnen Chlonfillen auf gelvenisten Moge zu wenchen, G3
Flüssigkeit nicht mehr mildig färbt, sondern dieselbe vollsommen wasserhell erscheint, und das reducirte Silber eine große Menge Gas ausstößt. Bon Zeit zu Zeit steht man nach, ob an dem Berdindungsstüfe noch Wasser zersest wird, und ist dieses nicht mehr der Fall, so, gießt man etwas frische Schweselsaure zu. Die Salzlösung wird nun abgegossen, das metallische Silber getroknet und in einem Viegel mit ein weuig Patalose vor dem Blasebalge geschmalzen.

Auf diese Weise erhält man ein chemisch reines Silber, deffen Reduction nicht den vierten Theil so viel kostet, als wenn man es mit Potasche schmilzt. Um 3. B. das Chlorsilber von 1 Mark Feinssilber zu reduciren, bedarf man etwa 6 — 8 Loth Zink und einige Loth Schwefelsaure, wogegen man sonst 3 Mark Potasche, einen großen Tiegel und eine entsprechende Menge Rohlen aufzuwenden und noch dabei 2 — 3 Stunden mit dem Schmelzen zu thun hatte, und stets in Sorge sepn mußte, daß das im Tiegel befindliche Silber siberkoche, während man sezt das schon metallische Silber siberkoche, während man sezt das schon metallische Silber sienem Reineren Tiegel ohne alle Gesahr und Verlust vor dem Blasedage schmelzen kann.

Um das über den Apparat Gefagte zu verdeutlichen, füge ich eine Stige bestelben, Fig. 36 und 37, bei.

A, A ist eine Schale von Porzellan; B, B eine porose Thons schale; z, z, z, z eine amalgamirte Zinkplatte; P bie in dem Chlorssiber liegende Platins ober Silberplatte; c, c, c, c die Holzstäden, auf denen die Zinkplatte so wie die porose Thonschale liegt; 1 der die Zinkplatte mit der Platinplatte verbindende Metallstreisen; A, A wird mit verdünnter Schwefelsäure, B, B mit dem (mit Lochsalzsblung getränkten) Chlorsilber gefüllt.

Das auf diese Weise gewonnens feine Silberpaiver dient auch vorzäglich dazu, um Machsabguffe zur Galvanvplastif mit einem feinum Mexallüberzuge zu versehen und fie so zum gatvanischen Leiter zu machen, tadem dasseibe außerordentlich fein vertheilt ist und sich deshalb leicht mit einem weichen Pinsel austragen läst.

## XVI.

Verfahren, um Bronze auf galvanischem Wege niederzus
schlagen oder zu bilben; von Hrn. v. Ruolz.

Aus ben Comptes rendus, Aus. 1842, Rr. s.

Schon Becquerel's finnreiche Anwendungen ber Elektrochemie in ber Metallurgie machten es wahrscheinlich, daß es gelingen durfte, auch Metalllegirungen auf galvanischem Bege aus Auflösungen nieberzuschlagen. Ich habe mich mit biesem Gegenstande beschäftigt und glaubte mich babei besonders an die Bronze oder das Geschüzmetall halten zu muffen, weil diese Legirung wegen ihrer zahlreichen Answendungen eine der wichtigsten ist.

Gefeze ber gleichzeitigen Fällung. — Aus meinen Bersuchen geht hervor, daß man folgende Bedingungen erfüllen muß, um zwei Metalle gleichzeitig auf galvanischem Bege niederzuschlagen:

- 1) Die beiben zu vermischenden Metallauflösungen burfen sich nicht gegenseitig zerfezen, so daß irgend eine unauflösliche Berbinbung entftunde;
- 2) es genügt nicht, die Metallauflösungen in foldem Berhaltniß zu mischen, daß ihr Gehalt an beiben Metallen zusammengenommen ber verlangten Legirung entspricht, sondern es muß dabei auch das Fällungsgesez sedes einzelnen Metalls berüksichtigt werden, mit anderen Worten, die elektrische Kraft, welche nothig ift, um in einer Zeit x eine bestimmte Menge von jedem derselben niederzuschlagen.

Galvanische Fällung von Bronze. — So muß man, um eine Legirung zu erhalten, welche aus 90 Rupfer und 10 Zinn besteht, eine Auflösung anwenden, welche diese zwei Metalle in ganz anderen Berhältnissen enthält. Berschiedene Muster von bronziretem Eisen, welche ich der Atademie übergab und die nach den anzgestellten Analysen wie das Geschüzmetall 10 bis 20 Proc. Zinn enthälten, wurden dargestellt, indem man eine Säule mit constantem Strom (Danie Il'sche Becherbatterie) auf eine folgendermaßen zusammengesezte Auflösung wirken ließ:

Man löst in 5000 Gewichtstheilen Wasser so viel Cyankalium auf, daß die Flüssigkeit an Baum e's Araometer 4 Grade zeigt, wenn die Temperatur 20° R. beträgt. In dieser Flüssigkeit löst man dann bei einer Temperatur von 40 bis 48° R. 30 Theile troknes Cyankupfer auf und zulezt bei derselben Temperatur noch 10 Theile Zinnoryd (Zinnbioryd). Ein Theil des Zinns reducirtsich zu Metall und bildet daher ein schwarzes Pulver; das übrige löst sich höchst wahrscheinlich nicht als Doppelcyanid, sondern als

aminica by Google

zinnfaures Rali auf, und zwar durch ben in ber Cpantalium-Lofung enthaltenen Alfali- Ueberfchus.

Diefes galvanifche Bronziren burfte für viele eiferne Gegenftanbe angewandt werben, wofür sich bas Berkupfern theils wegen ber unangenehmen Farbe bes Rothtupfers, theils wegen ber Beranderlichkeit biefes Metalles nicht eignet; auch für Runftgegenftanbe aus Gugeifen ware es fehr zu empfehlen.

Berbleien. — Ich wußte an bem früher hiezu angegebenen Berfahren (polyt. Journal Bb. LXXXIII. S. 141) nichts zu andern und übergab seitbem ber Atademie ein eisernes Rohr, welches innen wie außen mit 2 Kilogr. Blei überzogen ift. Ich glaube, daß sich das galvanische Berbleien sehr wortheilhaft zum Conserviren der Wasserleitungsröhren anwenden ließe, so wie schwerer Maschinentheile, befonders der Dampsmaschinen von Paketbooten, welche der zerstörenden Einwirkung des Meerwassers ausgesezt find; bekanntlich wird das Blei von den meisten chemischen Agentien nur sehr schwerangegriffen.

Ich habe auch nach ber form ber gewöhntichen Dachziegel folche aus Eifenblech ichneiben und nach meiner Methode ftart verbleien laffen; diefelben können wegen ihrer Leichtigkeit flatt der irbenen Biegel angewandt werden, ohne daß man das übliche Syftem beim Dachdeten andert.

Berginnen. — Ich übergab ber Alabemie ein Stuf eines gußeisernen Karnießes, welches ich mit einer ftarten Zinnschickte überzog. Nach der Schönheit besselben zu urtheilen, könnte man das galvanische Berginnen bei einer Menge solcher Zierrathen anwenden, um sie gegen den nachtheiligen Einfluß der Luft und Feuchtigkeit zu schügen.

Ueber bie vespectiven Bortheile bes galvanischen Bergintens, Berbleiens und Berginnens. — Meine Berginde lieferten in biefer hinficht folgende Resultate:

- 1) Das galvanische Berzinken ift bei großen Gegenständen tech=
  nisch unanwendhar, weil es einen ungeheuren Ausward von elektrischer Kraft erheischt: so reichten 6 Elemente meiner Säule (polyt.
  Zournal Bb. LXXXIII. S. 134) hin, um auf einer eisernen Röhre
  2 Kilogr. Blei abzulagern, während eine ähnliche Röhre mittelft
  300 Elementen berselben Säule in gleicher Zeit nur 500 Gramme
  Rink annahm.
- 2) Das Bink wird in Betfibrung mit Eisen positiv; ber daraus hervorgehende, schägende Einfluß erstreft fich jedoch nicht weit, benn wenn sich bei einem verzinften Gegenstand ein Theil des Eisens ent-bloth, so roftet dieser Theil eben so schnell, als wenn ber Gegens Dingter's potyt. Journ, 86. LXXXVI. S. 1.

fant auf ber übrigen Obwstäche gar nicht vergindt ware. Diesent babe ich mich burch wieberholte Berfuche Aberrenat.

3) Das Jink ist an und für sich ein leicht angreisbures Metall und steht in dieser hinficht dem Zinn, besonders aber bem Blet welt nach, welchen man überdieß ans dem oben angegebenen Grunde eine viel größere Dike geben kann.

4) Die Uebelftande bes Berginfens efferner Gegenftande buth Giniauchen berfelben in ein Bad gefcomolgenen Bints find bekannt.

Aus allen diesen Gründen ift bas Biei (ober nach Umfelnden Jinn) als Schugmittel bes Empelsens over Gtabeisens bem Jint vorzuzieben.

Jum galvanischen Berbleien wende ich eine Auflösung von Melglätte in Aezkali an; da lezteres sich nicht zersezt, so bast sich das einmal bereitete Bad immer wieder benuzen und stets auf gleichem Sättigungsgrade erhalten, entweder indem man alls positioen Pol ein großes Bleiblatt anwendet, wovon sich so viel auflöst, als Wei niedergeschlagen wurde, oder indem man das Bad in dem Maase, als es sich erschöpft, wieder mit Bieiglätte sättigt. Die handarbeit und der Auswand an Seckeicklät sind dei viesem Berfahren unbedentund.

Die galvanische Berbleiung tieße sich mit Worthoil zum Conser, wiren der Kanonenkugeln benugen, welche sich auf dem Meete beständern und dann nicht mehr das richtige Raliber haben, daher man sie dei der Raliber von langen Expeditionen auf mechanischem Wege mit einem Bleiüberzug versieht, welches Bersahren ohne Bersgleich lossspieliger als das von mir vorgeschlagene st.

#### XVII.

Ueber die technische Darstellung des Chinins und Einchonins; von Krn. F. E. Salvert.

Aus bem Philosophical Magazine, Septhr. 4842, 6. 171.

Ich glaube, daß in Folge einer von mir entdeften Watsach hinsichtlich der Ausscheidung des Chinins und Einehonins aus der Chinarinde das gegenwärtig von den Fabrikanten dieser Alkasoide befolgte Berfahren bedeutend verbeffert werden konnte.

Um einige von ben Schwierigkeiten zu beseitigen, auf welche man bisher bei der Darstellung der Alfaloide aus der China Wieß, schien es mir wünschenswerth ein Verfahren zu entdeken, wodurch man aus einer gewissen Menge Chinarinde alles darin enthaltene Chinin und Cinchonin ausgiehen kann. In den französischen und wahrscheinlich auch in den englischen Fabriken gewinnt man aus det-

felben Sowe Esita niemals greich viel von ben Maloiven; diese Untegelmäßigkeit erklatt sich leicht durch die von mit bevbachtete Thate such, das das Chinin sich sehr leicht in Kalkwasser und auch in salzsurem Kalk auslöst; wenn man also zum Niederschlagen der Mulaloide aus ihrer salzsauren Mustosung Balt anwendet, wie es bei dem jezt gebrändlichen Berschwen geschieht, so löst sich ein Theil des Chinins wieder auf, deswederts wenn ein kleiner Ueberschuß von Kast zugesetzt wird. Merdings hüngt die Wiederauflösung des Chinins zosenstweits daven ab, daß ein Ueberschuß von Kast angewandt wird; wenn der Fadrisant einen sahn oder auch ganz zu vermeiden wüste, so wirde sich doch sich ein dum gebildeten salzsauren Kait ein Theil des Chinins wieder aussissen

Da die gewöhnstige Darkellungsweise dieser Affaloide folglich mit einem unvermetdlichen Brolust verbenden ist, stellte ich Bersuche an, um ein zweinästgeres Bersahren zu ihrer Abscheidung aussindig zu machen. Zwerk versuchte ich Aezammonial umd Aezkalt, sand jes doch bard, daß viese Alkalien gerade so wie sotzsaurer Kall und Rallsporat einen Theil Chain wieder auslösen, wenn sie in Uederschung zugesezt werden. Ein ganz anderes Nehnlat lieserte ober eine Auflösung von Aeznatron; dieses Alkali löst, wenn es auch in Uederschung zugesezt wird, weder Chinin noch Cinchonin auf, wonden ich mich durch folgenden Bersuch überzeutzte.

Ich fallte eine gemischte Auflöfung von schwefelsaubem Chinin und Cinchonin mit Negnatron und filtvirve fie bann; die filtvirte Flüssigseit ward hievauf in zwei gleicht Theite gerheilt, wovon ich ben einen benuzte, um zu ermitteln, ob etwas Chinin vom Natron wieder aufgelößt wurde; zu diesem Behuf neutralistrie ich das überschilsige Albali mit Salzsaure, goß dann Chlor in die neutrale Auflösung und hierauf Ammoniak. Wenn eine Gpur von Chinin oder irgend einem Chininsalze in der Lösung gewesen wäre, hätte defanntlich eine grüne Färdung entstehen muffen, was nicht im Gevingston der Fall war.

In wiederholte biefen Berfuch mehrmals sowohl mit Gowefelfaure als Salgfaure, und ba bas Refuleat fich immer gleich blieb, fo folgerte ich, daß alles Ehinin niedergeschlagen und keines wieder

aufgefoft wurde.

Die andere Hälfte der filtrirten allatischen Flüssischen neuwalistete ich mit Salzsüne und versezte sie dann mit Chlorials (Kalichlorid), weicher ein febr empstadliches Neagens auf Cinchonin ift, und da ich leinen Niederschlag erhielt, so schloß ich aus diesem Bersuch, daß sich weder vom Chinin noch vom Cinchonin etwas wieder aufgelöst hatte. Das Resultat dieser Bersuche spalo, daß das Bersahren, diese Abstalde mittelst Kall abzuscheiden, ein unvolkommenes ist, und ich

schlage vor, als Fällungsmittel berselben ftatt Ralfhybrat eine Auflösung von Neznatron anzuwenden, weil durch dieselbe alles Einschonin und besonders das Chinin, welche in den sauren Flüssigkeitem enthalten sind, sicher niedergeschlagen werden; — ein sehr wichtiger Umstand für die Kabrication dieser Alsaloide.

Ich suchte bann eine Methode auszumitteln, wodurch man die im schwefelsauren Chinin enthaltene Duantität Einchonin leicht hestimmen kann, weil jenes Chininsalz im Sandel nicht selten mit dem Cinchoninsalz verfälscht vorkommt. Zu diesem Zwek mußte man disher ein ziemlich complicirtes Bersahren einschlagen, besonders wenn der Einchoningehalt genau bestimmt werden sollte. Da in mehreren Lehrbüchern der Chemie vorgeschrieben wird, die Auslösung dieser Salze mit einem Alkali zu behandeln, durch welches ihre Basen niederzgeschlagen werden, den Niederschlag auszumaschen und ihn dann mit Aether zu behandeln, welcher das Chinin, aber keineswegs das Cinchonin auslöst, so bemerke ich hier, daß man bei diesem Bersahren sich hüten muß, Ammoniak oder Kali als Fällungsmittel anzuwenden, weil ein kleiner Lleberschuß derselben einen Theil des Chinins wieder auslösen würde; wendet man hingegen Ratron an, so wird dieß vermieden.

Der fragliche Betrug last fich aber viel einfacher burch folgende feche Reagentien und befonders burch Chlorigit entbeten.

Ich fättigte von zwei Portionen kalten Wassers die eine mit sehr reinem schweselsaurem Chinin und die andere mit sehr reinem schweselsaurem Cinchonin; ich fand daß 10 Gramme Wasser 0,033 schweselsaures Chinin enthielten; ferner eben so viel Wasser 0,165 schweselsaures Cinchonin, also die fünssache Menge des Chininsalzes: um nun gleiche Mengen von jedem Salze in gleicher Menge Wasser aufgelöft zu haben, nahm ich 10 Gramme von der Austösung des schweselsauren Chinins oder 0,033 Salz, aber nur 2 Gramme der gesättigten Ausschlag von schweselsaurem Cinchonin, welche leztere ich mit 8 Grammen Wasser versezte, so daß ich in beiden Fällen 0,033 sestes Salz in 10 Grammen Wasser ausgesöft hatte.

1) Die Auflösung von schwefelsaurem Chinin gab mit Chlorkalt einen Niederschlag, welcher sich in einem Ueberschuß bes Reagens sogleich wieder auflöfte.

Die Auflösung von schwefelsaurem Cinconin hingegen gab einen Niederschlag, welcher sich selbst in einem großen Ueberschuß des Reagens nicht wieder auflöste.

3ch vermischte dann die Auflosungen des Chinin- und Cindoninsalzes in gleichen Mengen und gog in die Mischung Chlorkall; es entstand ein Niederschlag, wovon sich die Salfte im

DEMISCABLY COODING

tleberschuß bes Reagens wieder auflöste; der wieder aufgelöste Theil war Chinin; schwefelsaures Chinin, welches mit seinem gleichen Gewicht schwefelsauren Cinchonins vermischt ift, kann also auf diese Art von lezterem getrennt und die Menge des Cinchonins bestimmt werden.

hierauf experimentirte ich mit einer Mischung, welche zwei Theile schwefelsaures Chinin und einen Theil schwefelsaures Cinchonin ent-hielt, wobei ich ein entsprechendes Resultat bekam.

Bebenkt man, wie wenig schwefelsaures Cinconin bei meinen Bersuchen in Anwendung kam, so sieht man leicht, daß mittelft dieser Reagentien jede Berfälschung des schwefelsauren Chinins durch schwefelsaures Cinconin entdett werden kann; nur muß die Flussigseit hinzeichend verdannt seyn, damit sich kein schwefelsaurer Ralf niedersschlagen kann.

Ich habe bei meinen Proben die Fällung von schwefelsaurem Kalf sorgfältig vermieden; der beste Beweis, daß ich den Zwet auch erreichte, ift, daß wenn der Riederschlag schwefelsaurer Kalf gewesen ware, er bei dem Bersuch mit der reinen schwefelsauren Chininlösung nicht verschwunden und bei demsenigen mit schwefelsaurem Cinchonin zurüfgeblieben ware.

Folgender Versuch zeigt vielleicht noch evidenter, daß sich kein schwefelsaurer Kalk bildete und überdieß, welches empfindliche Reagens auf Cinchonin der Chlorfalt ift.

Ich verdünnte 2 Gramme der schwefelsauren Chininissung, welche 0,033 Chininsalz enthielt, mit 48 Grammen Wasser und hatte also nur 33 Theile Chininsalz in 50000 Theilen Wasser; diese Ausschlung versezte ich mit ein wenig Chlorfalt und erhielt einen Niederschlag von Cinchonin, woraus nicht nur hervorgeht, daß der Chlorfalt ein sehr empsindliches Reagens auf Cinchonin ift, sondern auch, daß kein schwefelsaurer Kalt niedergeschlagen wird; der schwefelsaure Kalt, welcher sich beim Bersuche bildete, mußte sich nämlich in der sehr verdünnten Cinchoninissung, welche angewandt wurde, aufgelöst haben, und folglich konnte ihm der Niederschlag, welcher sich zeigte, nicht zugeschrieben werden.

Der Versuch wurde auch noch mit der doppelten Menge Wasser, also mit 33 Theilen schwefelsaurem Cinchonin auf 100000 Th. Wasser angestellt; in diesem Falle war aber der Niederschlag kaum bemerkbar.

2) Der falfaure Rall (Chlorcalcium) trübt fomefelfaure Chinimlöfung nicht, erzeugt aber einen Riederschlag in schwefelsaurer Cinhoninlösung.

3) Das fowefelfaure Chinin gibt einen Riederfolag mit Rall-

D. Militad by Croposite

waffer, berfetbe verschwindet aber durch einen Ueberschuß bes Woge gens; mahrend andererseits das schwefelfaure Cinchonin einen Nieder-schlag gibt, welcher felbst bei einem großen Ueberschuß des Braggus wankzeloft bleibt.

- 4) Das schwefelsaure Chinin gibt einen Riederschlag mit Ammoniat, welcher durch einen Ueberschuß bes lezteren verschwindet; das schwefelsaure Cinchonin gibt hingegen mit Ammoniat einen Riedersschlag, welcher selbst durch einen großen Ueberschuß besselben nicht wieder verschwindet.
  - 5) Roblensaures Ammoniat verhalt fich gang wie Aezammoniat.
- 6) Aezkali erzeugt in schwefelsaurem Chinix einen Rieberschlag, welcher sich in einem Ueberschuß besselben fast ganz wieber auflöstz in schwefelsaurem Cinchonin erzeugt es hingegen einen klumpigen Rieberschlag, ber in einem Neberschuß bes Reagens ungustöslich ist.
- 7) Aeznatron fallt die Basen aus beiden Galzen und ber Riederschlag löst sich in einem Ueberschuß besselben nicht wieder auf; der Riederschlag vom schwefelsauren Chinin ift puwerig und der von schwefelsaurem Cinchonin Numpig.

Mittelst der ersten sechs Reagentien kann man immer leicht Chinin und Cinchonin von einander unterscheiben; Ehlorkalt ift aber das empsindlichste Reagens auf Cinchonin und follte baher immer angeswandt werden, wenn diese Basis in geringer Menge irgend einem Chininsalz beigemengt ist.

Mit salssaurem Platin gibt bas schwefelsaure Chinin einen weis Ben pulverigen Riederschlag, bas Ciuchoninsalz einen flumpigen weißen.

Mit rothem Cyaneisenkalium gibt bas schwefelsaure Chinin einen Niederschlag, welcher fich in einem Ueberschusse des Reagens wieder auflöft; die Flüssgeit wird grünlichbraun und Ammoniak andert weder diese Farbe, noch bringt es einen Niederschlag hervor.

Das schwefelsaum Einchonin gibt mit bemselben Aragens einen belleren Ricberschlag, welcher fich in einem Ueberschus besselben eben seicht auflöst; Ammonial reproducirt aber den Viederschlag und zerstört die Farbe großentheils.

Aus allen meinen Bersuchen folgt also, daß man bei der Darstellung von Chinin und Einchonin anstatt Kalkydrat Weznatron auswenden soll; kohlensaures Kali und Nairon können angewandt werben, lösen aber einen Theil des Cinchonius aus. Bei einen quantitativen Analyse soll bloß das Asznatron zum Mederschlugen: beider Alkaloide benuzt werden. Bermuthet man, daß ein schweselsaures Chinin mit Cinchoninfalz versälsche R und will die Quantität des

animaby Google

lestenn expitteln, jo find die venläßlichken Ressentien: 1) Chloriail; 2) falglaurer Kall; 3) Rollmaffer und 4) Rezammeniak und kohlensfaures Anmogiak.

# XVIII.

Lithographisches Tuschen mit dem Pinsel; von Ern. Hande, Lithograph.

Aus bem Bulletin de la Société d'Encouragement. Jul. 1842, 5. 299,

Rachbem man bie Tufche auf ber Palette ausgebreitet, rubrt man fie mit befillirtem Baffer an, indem man entweber mit bem Finger reibt ober fich eines Heinen Baufers bedient. Um bie Tone aufzutragen, muß man bemubt fenn, die Farbe immer in berfelben Richtung, und nicht bin und ber, auszubreiten; man nimmt in ben Pinfel nur fo viel Tufche, ale nothig ift, um bie Dberfläche bes Steins leicht zu befeuchten; benn wenn man bie Tusche in großer Menge aufträgt, fo trofnet fie zu lange nicht und man erhalt feine feinen und gleichen Tone. — Ghe man fich an eine fortgefeste Ar-beit macht, thut man wohl, fich eine Scala von Tonen, von ben feinften bis zu ben ftariften verfertigen, weil ber etwas befeuchtete Pinfel gar feinen Con ju geben icheint, mabrend beim Erofnen boch ein folder erfcheint. Ift bieg gefcheben, fo fangt man mit einem febr leichten und gleichen, allgemeinen Con an, fahrt aber nicht noch einmal über die icon aufgetragenen Tone, ebe fie vollig troten find. Um bie Tinte fo gleich ju machen, ale möglich, führt man ben Dinfel ber gangen lange berfelben nach hindurch; ein zweiter Dinselftrich wird nun in berfelben Richtung neben bem erften aufgetragen u. f. f. unter Bermeibung auf die Tone gurutzutommen, ebe bie Tinte gang troten ift. Nur bei ben erften Tonen ift biefe Borficht notbig ; fpater arbeitet man freier fort.

Der Umriß wird mit einem feinen Pinsel auf eine mit Blutstein ober Bleistift gemachte Gegenprobe gesertigt, und man kann, wenn er troken ist, darüber hin waschen, ohne besürchten zu müssen, ihn zu verderben. Mit einem Stift derselben Beschaffenheit wie die Tusche, nur daß die Seise durch Gummilak ersezt ist, kann man seine Skizze machen, ohne daß sie sich beim Tuschen verwischt; allenfallsige Unreinigkeiten nimmt man mit dem Nadirmesser hinweg, wie bei der gewöhnlichen Lithographie. — Wenn die Tone troken sind, fährt man mit einem Tuch oder einem Stük Flanell, aber ohne zu reiben, über die ganze Zeichnung hin, um den Staub zu entsernen. Die fertige Zeichnung wird wie eine Stiftzeichnung präparirt und

wenigstens 2 Stunden lang unter dem Gummi gelassen; man behand belt sie mit Terpenthinöhl, ehe man einen Abdruk macht; ehe man aber die Tinte darüber zieht und namentlich, wenn es sire Tone gibt, ist es gut, mit einem Stük mit Leinöhl getränkten Flanells zu reiben. Um eine Zeichnung nach diesem Berfahren gut auszuführen, verschafft man sich einen Stein von erhabenem guten, mittleren Korn; er muß sorgfäktig gewaschen und mit Flanell abgerieben werden, um die zwischen den Körnern sich etwa besindenden fremdartigen Körper zu entfernen.

Busammensezung der Tinte. Bachs 1 Theil; Schweines schmalz 2 Th.; Wallrath 3 Th.; Seife 2 Th., ausgeglühten Riensruß, der auf Marmor mittelft eines Läufers möglichft fein gerieben wird. Man läßt alles zergehen und erwärmt, bis die Masse, wenn man sich ihr mit einem Schweselhölzchen nähert, Keuer fängt; man läßt sie unter Umrühren mit einem Löffel ein paar Secunden brennen.

Abfürzung ber Arbeit ber Febergeichnung. Dan pauft bie nachzubildende Zeichnung mit lithographischer Tinte auf gewöhnliches Pflangenpapier entweder mit einer zugespizten Reiffeber, ober mit einer flumpfen Lithographirfeber ober auch einer Rabenfeber burch; legt hierauf biefe Paufe zwifden behufe bes Drufs angefeuchs tete Papierbogen und unterwirft fie bann, auf ben Stein gebreitet. ber Wirfung eines einzigen Drufe. Man erhalt fo einen Gegenabaug, welcher folgende Borguge vereinigt: 1) man umgebt bas Begenpaufiren, bei welchem man fich von bem Beift ber Beidnung boch immer mehr ober weniger entfernt; 2) man erhalt einen leiche ten, feften Bug, wie die Graveurs auf dem Rupfer, ber, in ber Rolge in ber Beidnung verloren, fet an benfelben bingugeichnen geftattet. Diefes Berfahren furgt bei ber Febergeichnung bie jum Paufiren und Abziehen ber Gegenprobe erforberliche Beit ab; es verminbert bie Unannehmlichfeit bes Berfehrtzeichnens und bie Schwierigfeit, porauglich beim Lampenlicht, einen mit Blutftein ober Bleiftift fomgo gezogenen Strich zu verfolgen.

#### XIX.

Regulirung des Luftzutrittes in die Defen der Dampffessel, nach Lillie und Sohn.

> Aus bem Mechanics' Magazine. April 1842, C. 522. Stit oiner Abbitbung auf Eab. I.

Ria. 15 fellt ben Langendurchichnitt eines Dfens und Dampfe feffels von 40 Pferbefraften bar, welcher in ben Gifenwerten ber Born. Lillie und Sohn ju Manchefter, Store - ftreet, aufgestellt murbe. Das Befentliche ber Ginrichtung befieht lediglich in ber Regulirung bes Luftzutrittes in ben Dfen burd ben am Ende bes Afdenfalles B unmittelbar vor ber Brute fich einmundenden Canal A. Gine Stange C fieht mit einem Bentile in Berbindung, wodurch ber Lufte canal geoffnet und gefchloffen wirb. Rachbem bas Reuer Morgens angemacht worben ift, lagt man 4 Stunden lang bie Luft einftromen. Dieg bat ben Erfolg, bag ber Rauch, welcher fonft in reichlichem Magfie entweichen murbe, mabrend biefer Periode vollftanbig confumirt wirb. Unterbeffen bat fich bie Roble in Robis vermanbelt. worauf bas Bentil fur ben Reft bes Tages abgesperrt wirb, indem die burch die Rofiftangen ftreichenbe Luft gur vollftanbigen Berbrennung binreicht. Der Dfen wird nur Morgens bei Beginn ber Arbeit mit Brennmaterial gefpeift, von bem übrigens eine für ben gangen Tag binreichende Menge aufgegeben wird. Die Roblen verfolaten fic nicht, fonbern liefern nur verhaltnigmäßig febr wenig Afche, welche burd ben Schieber D beseitigt wird. Die gange Kronte ber Reuerfeite bes Dampfleffels ift vollommen luftbicht bergeftellt; es find nämlich Alagelthuren bafelbft angeordnet, in benen fich fleinere Thuren befinden, welche, je nachdem es bie Dampfprobe erforbert, in ges wiffen Intervallen geöffnet ober gefoloffen werben. Diefe Thuren reguliren ben Dampf, indem fie mehr ober weniger Luft in den Dfen laffen.

Der nach biefem Syftem eingerichtete Dampfleffel war gur pollfommenen Befriedigung ber Born. Lillie und Sohn 10 Monate lang im Bange. Bei einem fruberen Dfen mit Stanlep's felbitthatiger Speisung betrug bie Consumtion an Roblen 20 Pfb. in ber Stunde per Pferbefraft; jegt, mo eine regelmäßigere Dampffveifung ftattfindet, belauft fich bie Brennmaterial-Confumtion auf 13 Dfb. Roble in ber Stunde per Pferbetraft, fo bag bie Erfparnig an Brennftoff in vorliegenbem galle 35 Proc. beträgt; fie foagen bies felbe im Durchichnitt auf 20 Proc. Die Erbauungetoften bes Dfens selbst find beinabe biefelben wie bei einem nach dem alten Principe

conftruirten Dfen; bie Erfinder find indeffen ber Meinung, baf bei Anwendung ihrer Methobe bie Errichtungefoften ber gegenwärtig allgemein gebrauchlichen febr boben Geornsteine zu vermeiben find. Ibren 30 Marbs boben Goornflein balten fie auch für 500 Pferbe-. frafte boch genug.

# a e I I e m.

-Berzeichniß ber vom 29, Jul. bis 25. August 1842 in England ertheilten Patente.

Dem Thomas Bell in St. Auftel, Cornwall: auf Berbefferungen in ber

Rupfergewinnung. Dd. 29. Inl. 1843. Dem Jules Bejeune, Ingenieur am Rorth Place, Regent's Part: auf eine Berbefferung im Beichleunigen ber Berbrennung, welche ftatt ber jest gebrauchs lichen Geblafe angewandt werben tann. Dd. 29. Jul. 1842.

Dem John Stephen Boolwich, Shemifer in Birmingham: auf ein ver-beffertes Berfahren metallene Artikel mit anberen Metallen gu übergiehen. Dd.

4. Aug. 1842.

Dem Alfred John Phipps in Blackfriges-road: guf Berbefferungen im

Pflaften ber Strafen und Bege. Dd. 1. Aug. 1842. Dem Joseph Bhitworth, Ingenieur in Mancheffen: auf eine verbeffente Mafchine gum Reinigen ber Strafen. Dd. 2. Aug. 1842.

Dem John Dry in Beverley: auf Berbefferungen an Drefdmafdinen. Dd.

2. Aug. 1842.

Dem Samuel Carfon in Porteftreet, Covent : garben : auf Berbefferungen im Reinigen und Conferviren thierifcher Subftangen. Dd. 3. Aug. 1842.

Dem Archibalb Zurnet, gabritant in Befcefter: auf Berbefferungen in ber Fabrication von Muffen, herren - und Damenmanteln, Chamis, Kappen, Boas und Schuben. Dd. 3. Mug. 1842.

Dem John Lee in Befton-freet, Bermonbfen; auf Berbefferungen an ben Rabern und Achsen ber Gifenbahnmagen, fo wie am Mechanismus, um fie angue halten. Dd. 3. Aug. 1842.

Dem Charles Denen Perrin im George-parb, Lombarb-fireet, Bondon: auf

Berbefferungen an Uhren und Chronometern. Dd. 8. Aug. 1842. Dem David Rapier, Ingenieur in Millwall: auf Berbefferungen an Dampfinafchinen und ihren Reffeln. Dd. 9. Aug. 1842.

Dem Thomas Balter, Dfenfahrifant in Birmingham: auf Berbefferungen an Stubenofen. Dd. 9. Mug. 1842.

Dem Richard Ford Sturges, Fabritant in Birmingham: auf eine Berbefferung in ber Fabrication bes fogenannten Britannia - Metalls und platterter Waaren. Dd. 10. Aug. 1842. Dem Dominie Frick Albert in Cabithead bei Manchefter: ouf eine Com-

polition für fünftliches Dungpulver. Dd. 10. Mug. 1842.

Dem Bofes Poole im Lincoln's Inn: auf Berbefferungen im Pflaftern ber Strafen unb Bege. Dd. 11. Mug. 1842.

Dem Jofeph Bettelen, an ben Brunswick Under Borfe in Liverpool:

auf Berbefferungen an Anterwinden und Rrahnen. Dd. 11. Mug. 1842.

Dem John Thomas Betts in Smithfield-bard, London: auf ein verbeffertes Werfahren Bouteillen zu verpfropfen und zu fiegeln. Bon einem Auslander mite getheilt. Dd. 11. Mug. 1842.

Dem George Roberts an Partiplace-weft, Liverpool-road, Islington: auf

Berbefferungen an Campen. Dd. 15. 20g. 1842.

Dem Billiam Ranbould, Gelbgieger in St. James's malt, Merkenmell:

Dist George John Newberry in Stippiegan bullidigs, Auchden auf edge

3 DOO O yearanga

verbefforte Methobe Lebes und anbere Fabricate auf ihrer Dberflache gu bamas

Dd. 18. Aug. 1842.

Dem Rathan Defries, Ingenieur in Grafton-ftreet, gibron-fquare, unb Rathaniel Saylor, Ingenieur in Clevelandeftreet, Dilecend: auf Berbefferungen an Gasmeffern. Dd. 18. Mug. 1842.

Dem Billiam Ribgway in Rorthwood, Stofe-upon: Trent: auf eine neue Methobe in ben Defen gum Brennen von Porzellan, Steingutwaaren und Biegeln

bie Dige zu vertheilen. Dd. 18. Aug. 1842. Dem Golbsworthy Gurnen in Great George-fireet: auf Berbefferungen an ben Apparaten gum Erzeugen, Reguliren und Berftreuen bes Lichts und ber Dd. 18. Aug. 1842.

Dem Richard Elfe Esq. im Gran's Inn : auf Berbefferungen an ben Apa

paraten gum beben bes Baffers. Dd. 18. Mug. 1842.

Dem Thomas Denbry in Glasgow; auf Berbefferungen an ben Dafdinen gum Borbereiten und Rammen ber Wolle. Dd. 25. Aug. 1842.

Dem David Rebmund, Sagenteur in Charles ftreet, Gity s roab: auf Bera

befferungen an ben Thurangeln. Dd. 25. Mug. 1848.

(Aus bem Repertory of Patent-Inventions. Sept. 1842, S. 190.)

# Rraft's Berfahren Papiermalzen abzudreben.

3ch nehme mir bie Breiheit, auf mein Berfahren, die Papiermalgen abgus breben, aufmertfam gu machen, welche als Ralander ober Mangen gum Appros tiren ober Glatten; fo wie ju verfchiebenen anberen Bweiten verwendet werden, in ber Borausfegung, baf es wünfchenswerth erfcheinen burfte, bieburch ein Mittel ber Deffentlichkeit zu übergeben, mit welchem biefe Arbeit am leichteften auf bas Bolltommenfte verrichtet werben fann.

Die Papierwalgen befieben, je nach ihrer Bange, aus einer Bleineren ober großeren Angahl Papiericeiben, welche nach Berfchiebenheit ihrer Bermenbung, von Poffpapiet, Schreibpapier ober feinem Pappenbetel, auf einer eifetnen Achfe, burch an beiben Enben befindtiche eiferne Scheiben und Schraubenmuttern, gu

einem Gangen gufammengeprest erhalten merben.

Das Abbreben biefer Papierwalgen gefchiebt auf ber Drebbant, theils mit freier Sand, theils mit fefter Borlage (suport fixe), welche hiebei ber freien hand in jeber hinficht vorzugieben ift, baber auch biefelbe in ber Strael babei verwendet wirb, und ich mich in bem Folgenben nur auf biefe Art ja breben

boziebe.

Ber fich mit bem Abbreben alter ober newer Papierwulgen befchaftigte, ober Belegenheit hatte, diese Arbeit naber tennen gu lernen, wird erfahren haben, welche Schwierigkeiten baffelbe fcon beim Abbreben aus bem Groben megen bem augenbliflichen Stumpfwerben bes eingefpannten Brebftables verurfacht; um fo fcmieriger aber if aus gleichen Granben bas Egatifmen ober Feinbreben berfilben, benn in bem Grabe als ber Stahl fich obftumpft, wird nicht alleta bie Dber flache ber Balge rauben, fonbern vertiert auch ihre entinbrifche Geftalt, bu fich die Scincibe bes Stables burch bas Stumpfwerben von ber Achle ber Balge fues ceffive entfernt, weshalb man bemußigt ift, moch abe biefe Unterfchiebe febr bea mertbar werben, ben Stahl von Reuem gu fchleifen, welches fich aber fo banfig mieberholt, bas nicht allein hieburch, fonbern auch barch bas Ans und Gins fpannen beffelben febr viel Beit verfplittert wird, ungeachtet beffen man bennoch genothfat ift, binfenben Dieteln bie Danb gu reichen, um ber Balge eine ebene Dherflode au geben.

Diefen Schwierigkeiten zu begegnen, bebiente ich mich namlich, nachbem bie Balge aus bem Groberen mit bem Drebftehle abgebraht war, eines Diamante fplittere, und indem ich biefes Berfahren von bem Dreben ber febethauten Gene tralzapfen aftronomischer Inftrumente ableitete, und an einigen Bleinen Balget ben Berfuch machte, erhielt ich bie angenahme Nobergengung, bag anch bier ber Diamant merfenbare. Dimfte leiftet, ba feine bieffollige Anwendung gu ben volla

tommenften Resultatin führte.

· Es blieb mix nun auch noch ein Wersuch im Etoken übrig, wozu ich vor Empfem Gelogenheit hatte, an einer Balge von 15" Dutchmeffet, 44, 20nge, gegen 10 Gntr. fcwer, mein Berfahren in Amwendung gu bringen; biebet toaten bie Bortheile ber Bermenbung bes Diamants erft recht ins Auge, benn, mabe

and the state of t

rend dem ein Drehftahl von der vorzäglichften Qualität kaum die kange eines Biertelzolles abzudrehen aushielt, wurde die Batze mit einem Diemantsplitter im Berthe von ungeführ 40 fr. G. M. ihrer ganzen Lange nach; ohne feine Lage zu verändern, auf das feinste abgedreht, wobei sich außer allen andern noch der verändern, auf das feinste abgedreht, wobei sich außer allen andern noch der es der Stahl nie erlaubt, und ich die Batze so geschwind laufen durfen alle es der Stahl nie erlaubt, und ich din daher fest überzeugt, das, wer diesen Bortheil nur einmal kennen gelernt hat, ihn nie wieder undeachtet lassen wird. (Berhandl, des niederöfterr. Gewerde, 1842. heft VI. S. 15.)

#### -Reue Drufform.

Eine ber bebeutenbsten Druffabriken in Chemnis wendet jest mit Bortheil Formen an, weiche sie nach einer neuerdings in Berlin ersundenen Fosmengußmethode auf folgende Beise versertigt. Ein Theil des Musters wird in Holg (hinholg) erhaben geschnitten und alsdann -bieser Formentheil in Gyph 60 oft abgebrutt, als nötig ift, um eine hinreichende Form zu bilden. Der Gypseabrutt, als nötigs ift, um eine hinreichende Form zu bilden. Der Gypseabrutt wird hierauf mit einer Mischung von Jinn und Intimon übergoffen, und nachdem das Metall erkaltet, sest man diese einzelnen Formentheile durch Aufsstiften in einen dazu bestimmten Rahmen tunstgerecht zusammen und überhobelt das Ganze. In frührere Beit schnitt man das Muster nicht erhaben, sondern vertieft in das holz und benugte dies gleich als Gussorm, weshald diese Westhode weniger volltommen war; auch wurde die Druksorm nicht abgehobelt, sondern abgefeilt, und ging durch das damit verdundene Beseitigen des ensstandenen Grades sowohl zeit als auch Schärfe des Abdruks verleren. (Gewerde Blatt st. Sachs.)

## Metallgemisch zu Uhrzapfenlöchern.

Der Uhrmacher Brennet zu kondon soll ein Metaligemisch für Uhrzopfenlöcher ersunden haben, welches weniger Reibung erzengt als Gbeifteine; es ber fteht aus 72 Abeilen Gold, 44 Ab. Gilber, 92 Ab. Rupfer und 24 Ab. Polkas dium. Das leztere vereinigt sich sehr gut mit den übrigen Metallen und die Les girung schmilzt unter dem Schmelzpunkte des Goldes. Sie ift röblich braum, auf dem Bruche sein wie Stabi, beinabe so batt als Schmiedeisen, aber brüchte ger, nicht sprobe und einer guten Politur fahig. Sie hat auf Stabi eine gering gere Reibung, als Messing auf Eisen und wird von Salpetersaure kamm ans gegriffen. (Frankfurter Gewerbsreund, 1842, Ar. 16.)

#### Salgfaures Bint als Löthmittel.

Im polytechn. Journal Bb. LXXV. S. 224 murbe eine Abhandiung von Golfier:Beffenre mitgetheitt, welcher bas Doppelfalz von falzfaurem Bint und Salmiat als Reductionsmmittel bei fothungen empfichtt. Roch einer Mitz theilung frn. J. Berner's in Leuch 6' polytechn. Beitung 4842, Rr. 59 ers halt man jedoch mit neutralem falgfaurem Bint ohne Salmiat die namlichen Refultate, was folgende Bortheile gewährt:

1) Das fluffige falgfaure Bint haftet febr gut in jedweber Richtung an ben

Bothftellen ;

2) wird bas Both viel fluffiger baburch, bag man auch bet einem fonft icon fluffigen Both fich febr leicht eiferner Bothfolben beblenen tann, baber man fich wohlfeil alle Arten Rolben anfchaffen tann;

5) ift nach ber Ebthung nichts abzutragen ober zu schaben, wie bei Anwene bung von Colophonium; ein blopes Abwischen mit einem feuchten Lappen ift

binreidenb :

4) tann man biefes Flusmittel bei allen Metallen ohne Ausnahme amvenben, zu Blech, Bint, Aupfer, Blei zt., und die Löthstellen brauchen nicht gefeilt ober geschabt zu seyn, sie lothen bennoch gut, wenn tein Schmuz zweizen ift. Aur bas Eifen expeisch biese Borbereitung. Lezteres tann aben auch folgenderz maßen zum Löthen vorderreitet werden: man benezt die Löthstellen start mit Golzefaure und reibt sie mit einem Abschnizel Jint, die die Stellen von Oryd ben freit sind.

anaherby Google

Um bas falgfaure Bint zu bereiten, loft man Bint in Galgfaure bis zur Sattigung auf, bampft bie Flufsigkeit bann ab, bie fie bie Confifenz von Dehl bat, last sie bann abtublen und bebt sie in Flaschen zum Gebrauch auf. Es ift nothwendig bas man die Flufsigkeit mit blauem Latmuspapier pruft, ob fie nicht mehr fauer reagirt, benn fie muß neutral fenn, damit sie nur Orpb auflosen und keine Wirtung mehr auf Metalle haben kann.

Bei febr fein politten Beifblecharbeiten bat fich or. Berner mit gutem Erfolg ale Ebtomittel blof bes Terpenthinbhis bebient, ftatt bes fogenannten

Ebthfetts.

## Reues Begenmittel für Queffilbersublimat.

Aus meinen chemischen Bersuchen — fagt or. 2. Mialbe in einem Schreisben an die franzofische Alabemie der Bifficnschaften — geht hervor, daß hydrastisches Einfach . Schwefeleisen die Eigenschaft befigt, den Quekfilbersublimat augenbieltich zu zersezen, wobei salgaures Eisenorydut und Doppelt . Schwefels quekfilber, also zwei gang unschädliche Subftangen entstehen. Das auf nafem Bege (durch köllen einer Auflösung von Eisenvitriol mit einer solchen von Schwefelsleber) bereitete Schwefeleisen ist daher ein treffliches Gegenmittet für Quekfilberzsublimat. Benn man etwas Quekfilbersublimat in den Bund bringt, verspürtt men balb einen unerträglichen metallischen Geschmat; er verschwindet aber volls känbig, wenn man sich einige Secunden mit dem Schwefeleisen gurgelt. (Comptes rendus, August 1842, No. 7.)

# Ueber bas fogenannte Sonnengas.

Bei Gelegenheit ber Concurreng. Eröffnung wegen ber Strafenbeleuchtung ber Stadt Frankfurt a. M. mit Gas, erschienen baselbft bie Born. Gramer Friedland und Comp. aus Breslau in der Eigenschaft als Directoren ber Sonnengas. Compagnie, und producirten vor verschiedenen Autoritäten, wie solches bamals die Tagesblätter von Frankfurt und Hanau naber bezeichneten, ihr Licht, das nach Aussage jener Blatter, sehr glangvoll, geruchlos, ohne Einzwirtung auf Metalle und Farben, und außerorbentlich wohlfeil seyn soll. Aus den gur Bereitung verwendeten lirftoffen und aus ber Bereitungsart selbst machen bie herren ein Geheimnis.

Da die Ersindung eines Leuchtgases, welches die benannten Eigenschaften beweint befigt, ein allgemeiner lebhafter Bunfch ift so wird durch die Antubbigung der Eriftenz eines so werthvollen Gases, die dockte Ausmerkamkelt erregt, der Forschungsgeift gewelt und vielseitig der Biffenschaft die Frage über Möglichfeit ober Bahrscheinitchkeit eines solchen Bortommens gestellt; es darfte daber im

tereffant fenn, folgende Unficht Sachverftanbiger ju vernehmen.

Die Raturproducte, welche in ihrer Bufammenfegung bas mit obigen Eigenschaften begabte Sas enthalten, und aus welchen es unter Beibehaltung berfelben gewonnen werben tann, find wenig gabireid, und werben, wenn fie auch nicht allen ben genannten Bortheilen in gleich bobem Grabe entfprechen, fcon feit langerer Beit gur Leuchtgasbereitung benugt. - Beit gabireicher find bie Rorper, welche einzelne Beftanbtheile bes Leuchtgafes enthalten, und vielfeitig ift man fcon feit geraumer Beit bemubt, biefe Beftanbtheile aus ben einzelnen Sore pern fo gut gewinnen und fie gu Leuchtgas fo gu verbinden, bas bas Licht ble genannten Gigenschaften befigt. Die Lofung biefes Problems ift indeffen bis jegt noch nicht in bem vollen Umfang ber Aufgabe gelungen, ober überhaupt nur als Das Gasmert in Strafburg mirb gmar moglich, wiffenschafelich feftgeftellt. in biefem Ginne (nach Getligue's Erfindung) betrieben, entspricht jeboch jenen Anforderungen nur theilmeife, und es haben fich - bieber bei ber Gasbeleuchtung unbekannte - nachtheilige Gigenfchaften bei biefer Bereitungsart gezeigt, woruber in bem grantfurter Gewerbfreund, 4ter Jahrg., C. 35 und 51 ausführlich ab. gehandelt ift.

Mit viel Wahrscheinlichkeit kann man baber annehmen, baß auch bas Connengas feine Entstehung bem Streben nach Bofung biefes Problems verbankt, und bas feine einzelnen Bestandtheile verschiebenen Rorpern entnommen und gusammengefegt worden find: Wenn bas Gerucht wahr ift, so wurde bei ben Productionen

BINDS OF THE BOTTON

in Frankfurt bas nothige Baffetftoffgas aus Baffer, und ber Roblenftoff, als Doppelfohlenwafferftoff aus Altobol und Schwefelfaure gewonnen, und legteres bem erften in statu nascente gur Bereinigung beigegeben.

Bie biefes Bas ben gerabmten Gigenfchaften in ber Praris entfprechen Bonne,

muß bie Erfahrung lehren; vorerft ift bas Sange nur Erperiment.

#### Ueber bie Einwirfung bes Waffers auf bas Blei.

Dr. Prof. Chriftifon ftellte gabireiche Berfuche uber bie Anwenbung bleierner Robren zu Bafferleitungen an und fast in feiner Abhandlung (Transactions of the Royal Society of Edinburgh Bb. XV. Ch. 2., S. 271) die Refuttate feiner Unterfuchungen in folgender Beife gufammen:

1) Es follen zu biefem Bwet feine Bleirohren angewandt werben, meniaftens nicht bei bedeutenden Entfernungen, ohne bag bas hindurchzuleitende Baffer

einer forgfaltigen demifchen Unterfuchung unterworfen murbe.

2) Die Gefahr einer bebeutenben Aufnahme von Blet ift bei bem reinften

Baffer am größten.

3) Baffer, welches polirtes Blei, wenn man es ein paar Stunben lang in einem Glasgefag barin fteben lagt, trubt, tann obne gewiffe Borfichtsmaße regeln nicht ohne Befahr burch Bleirobren geleitet werben. (Benn es binaegen 24 Stunden lang in einem Glas Baffer bleibt, und babei nichts ober beinabe nichts an feinem Glanze verliert, fo tann bas Baffer mahricheinlich — boch ift es noch nicht ermiefen — ohne Gefahr burch Bleitobren geleitet werben.)

4) Baffer, welches weniger als 4/8000 Salge in Auflosung enthalt, kann ohne Borfichtsmaßregeln nicht wohl burch Bleirobren geleitet werben.

5) Sogar biefes Berhaltnif ift noch ungureichend gur Berhinberung bes Angegriffenwerbens, wenn nicht ein großer Theil ber Galgmaffe aus toblenfauren und fcmefelfauren Balgen, porguglich ben erfteren, beftebt.

6) hingegen reicht fogar 1/4000, mahricheinlich auch ein med großeres Ber-haltniß, nicht bin, wenn die in Auflosung befindlichen Saize gunt großen Sheil

falsfaure finb.

7) Jebenfalls burfte, wenn bie Bufammenfegung bes Baffers auch obigen Bebingungen entsprechend befunden wird, bas Baffer, nachbem es ein paar Sage burch bie Robren gelaufen , noch forgfaltig unterfucht werben; benn nicht une wahricheinlich haben noch andere Umftanbe, als bie bisher ermahnten, einen Gine

fing auf bie ichugenbe Gigenichaft ber Rentralfalge.

8) Bird bas Baffer fo befunden, baf es bie Bleirobren angreifen tann, ober flieft es wirklich bleihaltig aus benfelben , fo tann biefem abgehotfen wes ben, indem man bie Robren brei bis vier Wonate lang mit Baffer angefult fteben last ober flatt bes Baffers eine fdwache, etwa 4/25000 enthaltenbe Bofung von phosphorfaurem Ratron nimmt. Philosophical Magazine, Aug. 1842, 6. 158. (Die Erelarung biefer Refultate und Regeln liefern v. Boneborff's Berfuche im point, Journal 836. LXVIII. G. 58.)

### Metallographische Methode von Dr. Jones.

Man nehme zwei Platten von weichem Gifen, von mafiger Große, foleife beibe auf einer Flache vollkommen glatt, baf fie, aufeinander gelegt, feft bangen bleiben, befeuchte bann zwei Stute bebruktes Papier, lege zwifden beibe (die abzudrukenden Seiten nach Außen gewandt) einige Bogen Seldenpapier, bas Bange zwischen die beiben Gifenplatten, die man hieranf gelinde erwarmt und in einer Schraubenpresse tuchtig preft. Wenn man die Platten beraus : und von einander nimmt, wird man feben, daß fich die Buchftaben vollig auf bie Gifenplatten abgebrutt baben. Da nun bie Druterfdmarge aus lauter Ingre-Dienzien befteht, Die ber Einwirfung von Sauren mehr ober weniger widerfteben, fo ast man bie Platten unmittelbar mit verbunnten Sauren, woburch bie Buge erhaben und zum Abdrut geeignet hervortreten. Benn man bie Platten nun noch nach Dertin's Borfchrift in Stahl verwandelt, fo tann man von einer folden Platte 10 bis 20000 Abzuge ohne Abnahme ber Deutlichkeit veranftalten. Anbere Metalle fand ber Erfinder nicht fo geeignet als Gifen. (Mechan. Magaz.)

anjiasaa by Grood (d

Boauflibn's Bemerkungen über Galvanoplaftit und einige bamit aufammenbangenbe Ericeinungen.

or. Boquillon hat ber frangofficen Mabemie ber Biffenfchaften eine Abhanblung eingeschitt, worin er guerft eine Angahl von Gricheinungen befchreibt, welche er im Berlauf feiner galvanoplaftifchen Operationen beobachtete und bie thm von ber Art gu fenn fcheinen, bas fie bie allgemein angenommenen Theorien mobificiren muffen, besonders binfichtlich ber elettrifchen Birtungen, welche auf ber Dberfiade ber Rorper fattfinben.

In einem zweiten Theite befchaftigt fich br. Boquillon mit ber Bahl anter ben verfchiebenen Quellen von Glettricitat bebufs galvanoplaftifder Dperathouen und theitt bei biefer Gelegenheit ein neues Paar von feiner Erfinbung mit, beffen Ammendung befonders in dionomischer hinficht febr vortheilhaft ift und bas Bafferftoffgas aufzufammein geftattet, welches fich mabrend ber gallung bes

Metalis in grober Menge entwifelt.

Er fest, fobann bie Umftanbe aus einanber, welche auf bie Cobaffon bes abgelagerten Metalls ober Metallgemifches Ginfluß haben und zeigt, wie man burch Berutfichtigung ber größeren ober geringeren Beftanbigfeit ber angewandten Metallfalge und ihrer großeren ober geringeren Bostichfeit, Die Operation fo leiten tann, bag fich bas Metall nach Betleben entweber bart und fprobe wie Stahl ober weich und biegfam wie Blei abfegt. Benn ein toftspieliges Metall auf ein anderes abgelagert werben foll, ift es wichtig, bie angegebenen Umftanbe gu beache ten, benn je nachbem die gallung mehr ober weniger fcmell erfolgt und je nach: bem bie Rryftallifation bes neuen Metalls mehr ober weniger verworren ift, wird es auch mehr ober weniger fest anbangen. "Ren begreift", fagt fr. Bos quillon, "baß, wenn man biefe Borfichtsmaßregeln vernachlaffigt und bie Bebingungen, unter welchen man jebesmal arbeitet, nicht genau tennt, fich unmoglich conftante Refultate erwarten laffen, mas boch far bie technische Unwendung eines Berfahrens von großer, Bichtigteit ift."

Im Schluß gibt ber Berfaffer ein Berfahren an, woburch man die Menge bes auf irgend einem Gegenfand abgelagerten Retalls genau erfahren tann, ohne bağ man benfelben vor und nach ber Operation gu wiegen braucht; bas Bagen tonnte ohnebieg nur eine fcwache Unnaberung ergeben, weft bie nothige Reint: gung (bas fogenannte Abbrennen) bes Segenftanbes unmittelbar vor feiner Gintauchung in bas Bab ibm eine unbeffennte Quantitat Metall entzieht, bie man bei bem legten Bagen nicht berutfichtigen tam. (Comptes rendus, Septbi. 1842, Rr. 10.) Die Atabemie bat Boquillon's Abhandlung einer Commiffion jur Prufung übergeben und es mare gu wunfchen, baß beren Bericht balb ver-

Rirks Muftliche Surrogate bes Gifes jum Schlittschublaufen in jeber Jahreszeit.

henry Rire ließ fich em 2. Rov. 1841 in England Bunfliche Compositionen patentiren, welche wie bas Eis eine glatte Dberftache haben, fo bag man barauf ju jeber Jahreszeit Schlittfchus laufen tann. Das funftliche Gis wirb in Platten gegoffen ober geformt und bann auf ben Boben eines gebekten Raus mes gelegt; bie 3mifchenraume ber Platten werben mit berfelben Gubftang, woraus fie befteben, ausgefüllt. Das tunftliche Gis tann aber auch in gefchmol= genem Buftanbe auf ben Boben gegoffen und berfelbe fo bamit überzogen werben. Bebingung ift, daß ber Boben volltommen luftbicht und von Feuchtigkeit uns burchbringlich fen; er wird baber mit gewalztem Bint ober Blei belegt, ober wenn er aus Steinen befteht, mit Afphalt übergogen.

Die Ingredienzien bes tunftlichen Gifes befteben aus Salzen, welche viel Arpftallisationswaffer enthalten und baber in sogenannten mafferigen Fluß über= geben Bonnen; babin geboren als bie mobifeilften Alaun, einfach e toblenfaures und schwefelfaures Ratron (krystallisirte Soda und Glauberfalz). Auch Schwefel läßt

fich ju biefem 3met anwenden.

Um mit Alaun tunftliches Gis zu bereiten, verfahrt man folgenbermaßen: 10 Pfb. Erpftaffifirten Alaun bringt man in gepulvertem Buftande in einen tu: pfernen Reffel und lagt ibn barin gergeben; fobalb er fluffig geworben ift, fegt

man ibm 11/2 both Aupfervitriol gu, um ibn gu farben; auch fest man umm'1 Pft. Schweineschmalz gu, um ibn fchlupfriger gu machen. Diefes Gemiffe tann, nachbem es fich etwas abgefählt bat, in Platten gegoffen werben.

Um kryfta titfirte Soba zu biefem 3wel zu benugen, werben 10 Pfe bavon groblich gepulvert und bann geschmelgen; men last die hige so lange em wirken, bis bas Salz burch Berbunftung seines Arnftallwassers ein Ranftel wis Gewicht verloren hat. Es wird bann mit 1½ both Aupservitriol gefarbt wie Dischung nach bem Iblublen in Safeln geformt.

Slauberfalg wird gerabe fo wie bie Goba in funftliches Gis verwandett

man tann auch ein Gemenge que gleichen Theilen beiber Galge anwenden.

Um Schwefel gu benugen, erhigt man ihn gum Schmeihen und gieft thm bann in Formen, durch welche eine Angabl bolgerner gatten gelegt ift, welche bie Schwefeltafel nach ihrem Erharten beffer zusammenhalten. Durch Reiben mit Echneiberbreibe werben alle biefe Gurrogate schlüpfriger.

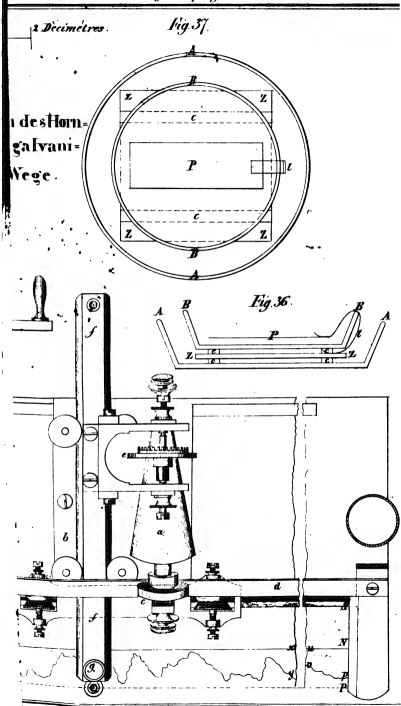
Enblich macht ber Patenttrager noch ben Borfchlag, gewöhnliche Schube mit Rageln zu befegen, welche mit runben converen Sopfen verfeben finb, um auf einer mit ftart politten Gifen- ober Stablplatten belegten Bahn gleiten zu tom-

nen. (London Journal of arts, Aug. 1842, G. 28.)

#### Berfitten von Stein und Metall.

Bei Gelegenheit einer Erorterung über bas Gintitten eiferner Gegenftanbe in Stein mittelft Sppfes und uber bie eigentlichen Steinlitte machte ein Mitglied in ber technischen Deputation bes handwerkervereins gu Chemnig folgende Mitstheilung:

"Bill man eiferne Gegenftanbe in Stein bauethaft einfitten , fo mengt man 7 Theilen Gpps 1 Theil Gifenfeilfpane bei. Der Gpps muß aber gut ober, wie man fagt, bigig fenn; ift bieß nicht ber Ball, fo macht man ihn baburch gut, bas man ibn in einer Bachfe nochmals ausglubt. Das Ritten muß rafch ges fcheben, weil ber Opps in biefem Buftanbe febr fchuell trofnet. Gollen bie ge-Bitteten Stellen weiß bleiben, fo muffen bie Eifenfeltfpane weggetaffen werben, weil biefe immer einen gelben Blet zurultaffen. Statt biefer fest man bann bem Baffer jur tofchung bes Gopfes auf 1 Theil Baffer 3 Theile Gimeif ju, bewahrt aber bie gelittete Stelle bis jum volligen Austrofnen, welches bier febr langfam erfolgt , vor fcarfem Euftzuge. - Auch Steine werben auf Die legte genannte Beife febr bauerhaft jufammengelittet, noch beffer aber mit bem beifen Steinkitte, bestehend aus 1 Theil Schwefel, 1 Theil Steinpulver und 2 Bfl. Ped. Diefer Ritt mird gang beiß angewendet, und auch die gu Littenben Stels len juvor forgfattig erhigt. — Sops mit verbunntem Leimwaffer gibt ebenfalls einen febr guten Steinkitt. — Der fogenannte Sparkalt, ein wenig gebrannter Chps, wird als ein febr gutes Material für Baufervergierungen, gubboben in Ruchen u. f. w. gerühmt. Diefes Material bloß mit Baffer gelofcht, binbet langfam, ift baber febr bilbfam, erlangt aber nach volligem Austrofnen, welches erft in 3 bis 4 Sagen erfolgt, außerorbentliche Barte unb Reftigfeit. Beforat muß man aber fenn, bal bis jum volligen Arotnen ber Luftgug abgehalten wirb." (Gewerbe Blatt fur Gachfen. 1842. 6. 294.)



anagasy Croogle

a many Google

# Polytechnisches Journal.

Dreiundzwanzigster Jahrgang, zwanzigstes Heft.

#### XXI.

Ueber Signale auf Sisenbahnen; vom Rath Beil in Frankfurt a. M.

Mit Abbilbungen auf Cab. IV.

In mehreren über bas Gifenbabnwefen veröffentlichten Anfichten und Rachweisungen baben wir bie Mangelhaftigfeit bes auf ben meiften Bahnen eingeführten Signalfofeme berührt und ben Wunfc ausgesprochen, daß recht balb eine entsprechenbere Ginrichtung gefunben werben moge. Wir haben biefe Anfichten barauf gegrandet, bag bie auf vielen Babnen in Anwendung gebrachten Signale, nämlich bobe Stangen mit beweglichen Armen, farbige Ballons, mehrfarbige Baternen ac. ben beabfichtigten 3met nicht erreichen, inbem Rebet, Dunfelbeit, farfes Regenweiter und Schneegefibber folche nuglos maden, auch an und fur fich wegen leichter Irrung ber zu gebenben Beiden für bie Giderbeit bes Babnverfebre febr nachtheilig feyn tonnen. Bei einer Angelegenbeit wie bas Gifenbabnwefen, wo, nas mentlich in Deutschland, noch gar fein bestimmtes Softem über Anlage und Betrieb vorliegt, mo feber Techniter in seinem selbfigeschafe fenen Spftem ben Stein ber Beifen gu finben geglaubt bat und jebe Bahnadminiftration für fic anordnet, mas fie für eigene Dertlichkeit em beften hatt, muß man bie Erfahrungen mehrerer Jahre abwarten, um einen richtigen Manfftab au finden, bie Erforderniffe biefer fo wichtigen Angelegenheit entsprechend zu bemeffen.

Wir gehören nicht zu benen, welchen barin einen wesentlichen Bortheil für den Eisendahnbetrieb sinden, mehrfache Zeichen und umftändliche Angednungen eingeführt zu haben, etwaige Borfallenbeiten und Bedürsnisse auf der Bahn mitteist complicirier Signale
oder sonstiger Andeutungen durch die Bahnmäxter an die Hauptstationen bekannt zu machen; wir gehören vielmehr zu denen, welche
den dusch Ersahnt zu machen; wir gehören vielmehr zu denen, welche
den ausch Ersahnt gerprobten Grundsaz angenommen haben, bei
allen ausgewöhnlichen Geschästeinrichtungen — wo Lente von der
untersten Boltselasse benuzt werden milsten — so wenig als wur
möglich Signal- resp. Telegrapheinrichtungen dabei anzuwenden, woes aber zum Besten des Dienstes nothwendig erscheint, solche alseinen so einfach als thuntlich, so klar und bestimmt wie nur möglich
zu geben.

Beit entfernt, die auf ben nordischen Bahnen mit nicht unbes Dingler's polyt, Journ. Bb. LXXXVI. D. 2.

beutenden Kosten, und, wie es scheint, mit vieler Ausmerksamkeit ausgesishrten Signal-, resp. Lelegrapheturichtungen als ganz undbanchbar zu bezeichnen, zumal solche bei hellem Wetter und sorglicher Ueberwachung theilweise ihren Zwek erfüllen, können wir aber dessen ungeachtet dieselben nicht gut heißen und einer Nachahmung werth halten, indem sie gerade im Winter — einer Jahreszeit, wo thre Dienstleistungen am nothwondigsten kad — sich als unzulänglich erweisen, und wie die Erfahrung mehrsach bewiesen hat, sehr leicht Anlaß zu bedauerlichen Folgen geben können.

Es ist eine besammte Chatsache, daß es leichter ist zu tadeln, als besser zu machen, so wie überhaupt die jezigt Beit reicher ist an oberstächlichen Urtheilen und schonungslosen Geschwidigungen, als an Bouschlägen und Verbesseungen, welche sich auf gründliches Rachbessen mad wahrhaft guten Willen zur Sache begeinden. Dieser Borwurf soll die Beleuchtung vorliegender Angelegenheit nicht treffen, indem wir dem von und ausgesprochenen Mangel an Bertrauen zu den dieberigen Gignaleintrichtungen auf Essendahnen einen unsmaßgeblichen Vorschlag gegenüberstellen, welcher bereits eine praktische Anwendung und Ausschrung erhalten hat, und es Jedem überslachen, an Ort und Stelle ihn in allen seinen Einzelheiten zu untersluchen und sich von dessen Werth ober Unwereth zu überzeugen.

ülebergebend nunmehr zur Hauptsache, wollen wir vor Erkauterung bes Nemeron die älleren Signaleinrichtungen bevillfren und in

wei Abtbeilungen naber begeichnen.

In die erstene gehönen die Signalscheiben an den Exemerkeis für dem Dienst der Locomotione, so wie die Signale, welche die Bahn-wärter den Locomotioführern am Lage mit Fahnen, bei Nacht mit mehrfarbigen Signallaternen zu geben und anzudenten haben, oblimstände es ersordern, langsam zu sahren oder fille zu halten.

In die zweite Abtheilung kommen die fogenannten Bahntelegreis phen, mittelft welcher Störungen in dem Bahnbeteleb, Unfalle am Locomotiven und Wagen, ben hauptstationen angezeigt und geeignete

Hulfe verlangt werben.

Was die ersteren, namentlich die beweglichen Scheiben an ben Errentricis betrifft, so ist nichts dagegen zu bemerken, indem sollhe bei gehöriger Ueberwachung vollkommen ihren Zwef erreichen, auch teinen Unfall befürchten lassen, wenn die Bahnadministration für dem Dienst dei den Excentricis nur ganz verlässige Männer unstellt und mit keinen sousigen Berrichtungen deaustragt: Lassen die Signale, welche die Bahnuckrier wegen des Stillhaltens oder Langsumfahrens den Locomotivführern zu geben haben, noch Manches zu wünschen übrig, so sind sie beswegen nicht verwersich, indem diesele

ountained by Cr 00016

den die eichtiger Wienfficheung ind festuhren Iwet ein verschause fache erricht haben. Madent verfälltes fich mier alleiben Chinolonungen, welche wir in die zwolte Möhellung gebrach und in diren verfillichen Werrichtungen wäher dezelthnet haben.

Bie ichon bemerkt, bestehen folde in boben Stangen, woran fich oben bewegliche Arme befinden, welche mittelft eines Buges fo geleidet und gestallt: wenden Winnen, aldres jur Formirung bas Beichens Vebauf, weihas für iben vorgekunneren Fall vorgehirieben ift. Min Biefen. Stamgen befinden flich aud Ballbite und Latermen, welche itege dene bei Racht burd Unburngung, verfchiebener Gleisferben Graigniffe wegeichnen und Budürfniffe fant, geben. Damit bie Bahnmavter, moliche bie Beichau empfangen und witter ju geben haben, mis benfeiben verwaut westen, fo bat jeber verfelben ein Signatbuch bei fich, morin die sogenannten Kigmale ober Telegrapheineich ungen geman abgefildet und alle gut gebenben Beichen mit miglicht genauer Biefdreibung erländert find. Alleabiefe Ginrichtungen und Barfchiefden merben aber - mie beweite fcon angefährt worben ift - geng unglos, wann Rebel, Someegefteber ober fouftiges Unwetter eduteit, two aldbatn. für bie. Bahn idie unangenehme Bage beitftelt, Borfallenheiten nur auf gam gemöhnliche. Welfe iben wentfarbebren Gtatiormen ihekannt murften gu dommen. Gind biefe Miffflubt von ben meiften Bahnabminiftrationen zwar Munftene artennt, . :auch beieffache Bersuche gemacht worden, die bisherigen Ginrichtungen burch beffere zu erfegen (namentlich burch elettromagnetifche Rraff ober Schallrobren), fo entsprachen aber folde bei genauerer Ptafung nicht ben gebegten Erwartungen ober beiblefen fich als unansführbar. 'Debrere Bahnadminiftrationen unterließen es baber, bie betubeten Saupt= fignate einzuführen, jogen es vielmehr vor, etwaige Storungen in bem Bahnbeirfeb auf anbere möglitiff finelle Beife ben entfernteren Stationen befannt zu machen, hoffend, bag Beit und weiter zu machende Berfuche ein gunftigeres Refultut erzeugen wurden.

Bon dieser Ansicht geleitet, entstand der auf der Taunus-Eisenbahn angewandte. Versuch eines Hauptsignals mittelft Gloson, "welches war dem verstoffenen Winter angebracht, im Laufe des Frühjahrs verbessert, und nun mit den gemachten Erfahrungen auf die Bahnftrete von Frankfurt nach Söcht — zwei Wegstunden — vollständig
kundgefildt ist und im feinen Vernichtungen den Erwanningen entfpräht und denibenfischtigten Zwei Wissenen verticht.

'Wir find weit entfernt, biefes neue Giblenfignal all etwas 'Bollommenes zu bezeichnen und für febe Buhnanluge entsprechend zu halten, glauben aber, nach den gemachten Nahrnehmungen, fol-

9

ches zwelmäßig benennen zu dürfen, zumal es Minneyn vom Fach vielleicht Beranlaffung geben wird, nach gemachter gründlicher Prüfung weitere Berbefferungen anzugeben, die um so leichter zulässig sind, als dieses Glokensignal in seiner ganzen Aussihrung so einsach und klar ift, daß Bermehrung oder Abanderung einzelner Theile nicht schwierig sind.

llebergebend gur Bezeichnung biefes Glotenfignals - welches nad unferer Angabe von einem febr tuchtigen Technifer, frn. 3 Einbigler babier, ausgeführt murbe - fo beftebt baffetbe, wie bie folgenben Details naber ergeben, in fleinen Gloten, welche auf ber einen Seite ber Babn angebracht, 1000 bis 1200 Meter von einander entfernt und mittelft Drabtzugen von Meffing verbunden find. Die Drabtzüge laufen in Tragern, welche an ber inneren Seite ber Schienen ihre Befestigung haben und werben mittelf Tretwinkel auf die einfachfte Beise in Bewegung gefegt. Da in der Regel bie Babnwarter in ber oben angegebenen Entfernung ibre Station haben, fo ift es rathlich, vor beren Aufenthaltsbaufern biefe Gloten und bagu gehörigen Tretwinkel anbringen zu laffen. jebem diefer Endpuntte befinden fich zwei burch einen Raum von circa 22 Soub getrennte Gloten, beren Drabtzage in entgegengefester Richtung laufen und mittelft welcher nach allen Stationen ber Babn Signale gegeben werben tonnen.

Soll ein Zeichen gegeben werden, so tritt der Beamte auf den betreffenden Tretwinkel, worauf auf der nächken Station sich dasselbe kund gibt und dorten ohne Einwirkung irgend einer Witterung auf die nämliche einsache und schnelste Weise weiter befördert wird. In wenig Signalen liegt die Sicherheit des Dienstes auf Eisenbahnen, daher sede Bahnadministration genau zu prüfen hat, was sie signaslissen lassen will und auf welche Weise diese Zeichen gegeben werden sollen. Wir dürsen nicht undemerkt lassen, daß hinsichtlich der zweidenlichsten Befestigung der Drahtträger, Wahl des Materials, Einwirkungen der Temperatur auf die Drähte, Wirkungen während des Winters ze. mehrsache Versuche, Abanderungen und Beobachstungen angestellt worden und baraus die Aussührungen entstanden sind, wie solche bezeichnet wurden und sich praktisch erwirsen haben.

Es wird uns baber fiets eine sehr angenehme Pflicht sepn, alle weiter gewünscht werbenden Details so aussührlich als möglich zu ertheilen, und eben so dankend werden wir erkennen, wenn über etwaige Mängel oder Borfchläge zu Berbesserungen uns Mittheilungen zulommen sollten.

Dintercably Cropogle

# Befdreibung ber Abbildungen.

Sig. A fft bie Geitenanficht eines Glotenfignals.

1, rechts wirfende Gloten; 2, Armwelle zu ben rechts wirfenben Gloten; 3, Tretwinfel zu ben links wirfenden Gloten; 4, Tretwinfel zu ben rechts wirfenden Gloten; 5, links wirfende Gloten; 6, Armwelle zu ben links wirfenden Gloten; 7, die Drahtträger.

Fig. B ift ber Grundriß einer Glote mit Bugwert.

1, rechts wiedende Gloke mit Gestell; 2, Armwelle zu bieser Gloke; 3, Zugseber, welche mit dem Draht in Berbindung steht; 4, Pfahl, an welchem die Zugseber, rusp. ber Draht besestigt ist; 5, kulls wiedender Tretwinkel zur nächsten Gloke.

Fig. C zeigt bie unter ber Schiene burchgebende Armwelle mit Bugebor.

1, die Armwelle; 2 und 3, Seitenansicht der Arme dieser Arms welle; 4, Borderansicht des Arms 3; 5, Flächenansicht des Stellseisens zu dem Arm 3, resp. 4; 6, Seitenansicht dieses Stelleisens; 7 und 8, Borders und Kehransicht des Zapsenlagers zur Armwelle; 9, Seitenansicht dieses Zapsenlagers und 10, Grundriß desselben.

Fig. D zeigt ben Tretwinkel mit Geftell.

1, Borderanficht; 2, Seitenanficht; 3, Grundriß eines Eretwinkels.

Fig. E zeigt bas Glotengeftell.

1, Borderunficht eines Gestells mit Gloke; 2, hebel an der Glokenwelle; 3, Flächens und Seitenansicht des Stelleisens jum bebel 2; 4, Seitenansicht der Befestigung der Gloke an die Gielenswelle; 5, Seitenansicht eines Gielengestells.

Fig. F zeigt ben Drahttrager.

1, Seitenansicht eines Prabttragers; 2, Unficht beffelben von Oben; 3, Borbergnsicht besselben; 4, Durchschnitt einer Schiene und Seitenansicht eines an dieselbe befestigten Drabttragers.

#### XXII

Verbesserte Kanmowickung: fin Fuhrwerke, worauf sich Foseph Wright, Mechaniker in Carisbrook, auf der Insel Wight, am 22. Watz 1841 ein Patent extheilen ließ.

Zus dem Repertory of Petent-Inventions. Sul. 1842, 6. 11.
Wit Abbildungen auf Lab. IV.

Moine Cofinbung betriffe einen mit bein handischut in Berbinbung zu fezunden Apparat; woodundt ber hommfchut unter bas zu hemmende Radi gebrucht: und fine erfonderlichen Fallet wieden entherne werden kann, lezteres, indem mant bas And dunch Rachaffen; den hemmsette über den hemmschut, hinmeggehen läßt. Um meine Erfindung recht verständlich zu machen, lasse ich sogleich die Beschreibung der beigefügten Figuren folgen, in denen zur Bezeichnung entsprechender Theile gleiche Buchstüben gewählt kind.

Fig. 19 ftefft bie Seitenanficht einer Pofffutfche bar, an bet

meine Erfindung in Anwendung gebracht ift.

Big. 20 ift eine bintere Ansicht ber Rutsche. Die anderen De tailanfichten fellen die Sauptibeile in einem größeren Daufflabe bat, um von ihrer Conftruction unber Mirberig Weifer cinion Deutlicheren Begriff ju geben. a ift ber. hemmichuh; b. ein Gelent, welches ben hemmichub mit ber Stange o verbindet; e,e bie Berbindungsbolgen. Die Stange c ift um eine Achse d beweglich. Mit ber binteren Achse ift der Apparat f verbunden, an welchen ber Bapfen d befestigt the Diefer Movarat Coffeht and Bent Dnabinnigeffelle f. 1821ches auf Die im Rige 19 und 20 bargeftellie: Walfer mit Diffe, ben Lempen f and bie hintere Bugetiachfe befuftigte ift! Gin: gebrumutier Sebel: f' ift um eine in bem Quabranteni f gemierte Able if brebbar. Diefer Sebel wird an feinem hinteren Ende fortwährend burch eine Feber fs auswarts gebruft, wegwegen fein vorberes Enbe fiels gegen ben oberen Theil bet geneigten Ranbes bes Quabranten f gebruft wirb. Wenn daber bie Stange o an der Borberfeite bes Abbarates f fic befindet, und man taft biefetbe fos, um ben Semnifchub an bie Borberfeite bes hinteren Rabes ju legen, fo bient ber Sebel f2 ber Stange o als Führung und verhutet auf folgende Weise bas pervenditulare Berabfallen berfelben. Die Stange o befigt an ihrer Seite einen Borfprung ci, und von biefem Borfprung erftreft fic ein anderer Borfprung c' abwarts, wie aus Fig. 21 deutlich abaunehmen ift. Die Beschaffenheit bes Apparates f und ber mit bemfelben verbundenen Theile wird aus ben Figuren 19, 20, 22 und

редавану Стоор (с

23 ethellen. Die fie Rebe ftebenben Abbifbungen ftellen bie Theile in folden Lagen bar, wobei bas Rad gehemmt if, und bie punktisien Linion in Ria. 19 tienen bie Stellung an, welche bie fraglichen Theile einnehmen; wonn ber hemmidub geboben und einfer Gebrouch ift. g ift bie hemmitette, thelige am ihrem einen Ende mit bem bebel c verbunden ift; an ihrem anderen Ende befindet fic ein Geleuf g', wontit fie beine hemmen bes Rabes meriligebalien mirb. Um jedoch das Rab von bem Henunfchuh zu befreien, ift mit biefem Schenk und bem bamit in Berbindung flebenden Apparate bie Anordnung fo getwoffen, bug bie Bette g loggelaffen werben tann, bamit bas Rad ther ben Bentinfchaft hinweggete. Diefe Methobe, bas Rad vom bem hemmichut zu befreien, bilbet eine Gigenthumtichfeit meines Erfindung. In bein Botodugeftelle bes Wagens find bie Stangen h und i befestigt bie Gange i bient jur Unterflügung ber Stange h. Der vordene Theil ber Stange h nimmt gerade an der Stelle, wo fie am bas Borbergeftell befeftigt ift, Die Gefalt einer frummen hervorraging h' an, welche zur Aufnahme und Sicherang des Gekenkes ge bient, wenn das Bad gehemmt wird. 1 ift ein gabehormiger, ben Borfprung h' umfaffender Sebet, ber fich um einen Bapfen l' breht; lagterer geht, wit bie Figuren 24 und 25 beutlich zeigen, burch bie Stange h. Mit Sulfe bes Bebels I wieb bas Belent g' ber hemmfette g losgelaffen, wenn ber hemmichub vom Rade abgenommen werben foll. Dieg wird burch einfaches Beben ber Stange m bewertstelligt; lettere ift namlich an ben Bebel 1 befeftigt; baburch bebt fich bas Gelent g' aus bem Borfprung h', bie Rette g wird frei und ber hemmichub tann unter bem Rabe binweggeben. n ift ein an bem Gelent g' befeftigter Strit, womit bie Rette g hinter ben Borfprung h' gurufgezogen' wirb', nachbem bas Rad über ben hemmichub binweggegangen ift. Diefer Strif tauft über bie Rolle o, unter ber Rolle p binweg und von ba nach einer Belle q, an bio er befestigt ift; wird also blofe Welle umgebrest, so wifelt fich ber Swif n auf. Ein anderer Sivil s, welcher an bas Gelent g und bie Stunge o befestigt ift, lauft iber bie Rolle t, unter ben Rollen v,v binweg und ift an bie Welle q' befestigt, fo baff, wenn man biefe Belle umbreht, ber Strit's fich aufwindet, und berhemmschub in bie burch Punkeirungen in Fig. 19 angebeutete Lage geboben wird. Es ift übrigens zu bemerten, daß, wenn ber hemmfouh unter bem Rabe binweggegangen ift, ber Arm c von bem Rabe feitwarts abfleht. Indem er namlich burch ben Strif's in Die Bobe gezogen wird, tritt ber Borfprung c' an bie innere Seite bes hebels fe und ber Borfprung c' erhebt fich über bie Platte is, wie die Punktirungen in Fig. 21 andeuten. Diese Platte f' unter-

animally Google

ftügt bas Ende bes Borfprungs ci, wenn bie Stange c bes hemmens wegen berabgelaffen wirb. Es ift einleuchtenb, bag beim Emportieben ber Stange o mittelft bes Strifes a ber Borfbrung c2 bas vorbere Ende bes Sebels f2 verläßt, was mit Suffe ber an biefem Bebel befindlichen Rober gefchen fann, indem biefe Reber unmittelbar bas Borberende bes Bebels f' an ben geneigten Theil bes Quabranten anschließt, so bag biefer wieber in ber Lage ift, ber Stange c, wenn fie jum Behuf bes hemmens niebergelaffen wirb. bie notbige Leitung ju geben. Die Winden q, q' fteben miteinander in Berbinbung und werben mit Gulfe ber Rurbel w gebrebt. gur Sandhabung ber Strife dienlichen Theile find in ben Riguren 26, 27, 28 und 29 vom Bagen getrennt bargeftellt. An bie Binben q, q' ift eine Scheibe q2 befestigt, in ber fich ein eigenthamlich geftalteter Ginfcnitt befindet. x ift ein hebel mit einer Berverragung x1, welche in bie an ber Scheibe q2 angebrachte Bertiefung v tretend, die Bewegung fo lange absperrt, bis ber Bebel geboben In Fig. 26 und 27 haben bie Theile biefenige Lage, welche fie annehmen, wenn ber hemmidub auger Birffamteit ift. nun ben hemmiduh nieberzulaffen, muß man ben Bebel x in bie Bobe beben, worauf die Strife frei werben und ber hemmichub nieberfinft.

Fig. 30 liefert die Seitenansicht und Fig. 31 die hintere Ansicht eines anderen Wagens, woran meine Ersindung in Anwendung gebracht ift. Die Theile sind in derjenigen Lage dargestellt, welche sie annehmen, unmittelbar nachdem der hemmschuh losgelassen worden und das Rad darüber hinweggegangen ist. Obige Beschreibung past auch auf diese Figuren, indem nur an einigen Details derselben ganz fleine Abanderungen sich vorsinden, welche dem Mechaniker bei Bersgleichung der Abbildungen begreissich seyn werden.

Meine Patentansprüche beziehen fich auf eine an Wagenraber anzulegende hemmvorrichtung, wobei der hemmichub, wenn die hemmung aufhören soll, durch Nachlaffen der hemmilette unter bem Rabe hinweggeht.

#### XXIII.

Berbesserungen an Maschinen zum Kammen der Wolle (Dampf-Kamm-Maschinen), worauf sich Thomas Fuller, Maschinensabrikant zu Salsord in der Grafschaft Lancaster, theilweise einer Mittheilung 17) zufolge am 8. Febr. 1841 ein Patent ertheilen ließ.

And design London Journal of arts. Sun. 1843, S. 535.
Mit Abbithungen auf Aab. IV.

Borliegende Berbesserungen beziehen sich auf die bekannte "dops pelte Circular-Wollen-Rämmmaschine", worauf sich Platt im Jahre 1827 ein Patent ertheilen ließ <sup>48</sup>); bei dieser Maschine sind zwei freiskörmige Rämme angewendet, deren Achsen schles gegen den Horizont geneigt und deren Winkel einander zugekehrt sind. Die Jähne oder Spizen dieser Circularkämme sind, wie es in Platt's Specisication hieß, beinahe perpendikulär, d. h. rechtwinklig, zu der Ebene gestellt, worin sich die Rämme drehen sollen, d. h. die Spizen sind in den Borderstächen der Kränze parallel zur Uchse, sedoch etwas nach Junen geneigt, eingesezt.

Gegenwärtige Verbesferungen bestehen erstens darin, daß man die Zähne, Stifte oder Spizen der Circularkamme in die Vordersstächen der Rammräder so einsezt, daß sie mit der Achse dieser Räder spize Winkel bilden; zweitens darin, daß man an der Maschine Abnehmwalzen in Stellungen andringt, worin sie die Fasern des zu bearbeitenden Materials bester aus den Spizen des abliefernden Kammrades ziehen können, als dieß mit den älteren Maschinen beswerkselligt werden konnte.

Fig. 16 stellt einen Seitenaufriß, Fig. 17 eine Endansicht ber verbesserten Maschine bar: Fig. 18 ist ein Duerschnitt eines ber Circularkämme, durch die Peripherie des Rades in der Richtung seines Durchmessers und durch einen seiner hohlen Arme gefähre. Die Jähne oder Spizen sind in den rings um die Peripherie gehenden Kranz einzesezt; in vorliegendem Beispiele sind vier Spizenreihen neben einander sichtar; indessen kann man sich se nach Umständen einer größeren oder geringeren Anzahl derselben bedienen.

In dem Maschinengestell a, a find die hohlen Dampfachsen b, b' gelagert, an benen die hohlen treisformigen Rammtaber ober Kranze

адакса ву **Сто) Орт**Те

<sup>17)</sup> Ohne Zweifel von Collier in Paris. A. b. 3 18) Befchrieben im polytechn. Journal Bb. XLII, S. 357.

c, c befestigt sind; in diese Kränze sind die Kammspizen d, d unter einem Winkel von 15° zur Achte eingesezt. Die Riemenrollen e, e sind auf seber der vespectiven Achten b. b. besestigt und werden in geeigneten Indervollen mit Hilfe des offenen Memens f nur des gekreuzten Riemens g so umgetrieben, das die Kammräder c,o während der Operation des Kämmens nach entgegengesezten Michinegen sich drehen. Man wird in Fig. 16 bemerken, dass diese Veldriemen f und g schlaff auf ihren Rollen o,s liegen, dass also die Massichine im Zustande der Ruhe dargesellt ist.

Wenn nun die Operation bes Rammens beginnen foll, so übergeben die an den Enden der Maschine postirten Arbeiter Die Bolle ober fonflige Kaferfubstang von Unten ber ben Spigen bes Ramm-Babrend nun der Arbeiter mit ber einen Sand die Bolle in die Babne ber Rammraber c,c bruft, brebt er mit ber anderen Band bie Rader langfam um, bis bie Ramme o,c rings berum vollftandig mit Wolle befegt find. Darauf werden bie Schwingrahmen h, h mit ihren Spannrollen i,i herübergezogen, fo bag fich nun bie Treibriemen f und g. bicht an ihre respectiven Trommeln legen. welche fofort umzulaufen und die mit Bolle beladenen Circulars famme nach entgegengesezten Richtungen in Rotation gu fegen beginden. Babreit fich bie Greularfamtie utitoreben, laft man fie lang. funt fich nabern, bis ihre refpectiven Sabnreihen beinabe einander berilbren, bamit bas Rammen ber Bolle auf eine wirffame Beife erfolge. Diefer Zweit ibreb entweber burch irgend eine medanifche Anordnung, welche bie Schraube ohne Ende k in Thangfell fest, ober burch bie Sant bes Arbeiters erreicht. 3m legteren Belle wirb Die Bandhabe 1,1 aus ber in ber Fig. 16 bargeftellten Lage in bie entgegengefezte berübergezogen. Die Folge bavon ift, bag ber Rurbelarm n niedergebrut und die Parallelbewegung pop burch die Berbindungsftange o,o gufammengezogen wird. Die von ber Parallelbewegung ausgehenden Berbindungsarme q, q bringen bie beiben Rammreder o, o einander bis jur Berührung nabe, wie bie Punttirung in Fig. 16 zoigt.

Man sieht ans vbiger Beschreibung, baß alle Operationen ber Maschine genau vie nämtichen sind, wie bei ben seisher angewendeten Maschinen bieser Urt, und daß die in Rede siehenben Burbesserungen, wonach die Sahne de der Kämmräber unter beträchtlichen Winsein gegen die Uchse des Nades gestellt sind, denselben eine beisnahe horizontale Stellung ertheilt, da wo sich die Peripherien der Kämmräber in den Ebenen ihner Mittelpunkte beinahe berühren. In diesem Momente geben die Kamunspigen in beinwe Panalleler

argument by G(0.000)

Stellung an einander vorüber und bewirken auf diese Weise ein gleichmäßiges Kämmen der Wolke, so daß diese nicht in der Art preissen oder sonst destudigt werden kann, mie dies bei. Maschinen ätteres Construction vorlömiste, wo die Kammspigen utter spigen Wistellung an einunder uprübergebet.

Die Circulan-Rämpmaschinen swiherer Confirmation sind an beiben Enden mit einem Apparate versehen, wolcher die von den Kämmstädern nach vollendeter Operation gelieferten Wollenbänder abnimmt. Dieser Apparat ist in verdesserter Stellung bei r,r, s,s und t,t in den Abbildungen dargestellt. Der auf der linken Seite der Massichne bestwölliche Speil ist auswärts, d. h. in die Lage geschoben, welche er ausmint, wann die Kämnwäder mährend des Kämmprosesses in Notation sind; der Apparat auf der rechten Geite der Massiche ist einwärts geschoben und besindet sich mit dem Kämmrade in Berührungy, wie dies nach Beendigung den Operation, auf welche des Abnehmen des Bandes sollt, der Fall ist

Die zweite wesentliche Berbesserung besteht in ber eigenthumlichen Anordnung der Abnehmwalze r,r mit ihren endlosen Riemen s,s und dem Schlitten t,t in solchen Stellungen unter Winkeln von ungefähr 40° gegen den Horizont, daß sie nun im Stande sind, die Kammwolle aus den Bahnen des Kammrades weit besser und ersolgereicher abzunehmen, als dieß durch den alten Mechanismus geschah.

Die Ansprüche bes Patentirägers beziehen sich 1) auf bas Einsegen ber Spizen over Jähne der Civeularkamme in die Borbersiche ber Kämmräder unter spizen Winkeln zur Achse bieser Räber; 2) auf die Anordnung der Abnehmwalzen unter einem für das Abnehmen der Wolle aus den Kämmen geeigneten Blukel.

#### XXIV.

Berfahren und Apparate, um die Gichtgase: der Hohdsen zum Betriebe von Weiße, Puddlings umd Schweißbsen, zum Heizen der Dampstessel zc. zu benuzen, woraus sich Moses Poole im Lincoln's Inn, nach der Mittheilung eines Ausländers 19), am 26. Jun. 1841 in England ein Patent ertheilen ließ.

Aus bem London Journal of arts, Septemberheft 1849.
Wit Abbildungen auf Lab. IV.

Diese Ersindung besteht erstens in einer neuen Methode bie Defen für metallurgische Operationen zc. mit Kohlendsphgas statt mit den gewöhnlichen Brennmaterialten zu erhizen. Dieses Rohlendsphgas bekommt man in reinem und unentzündetem Justande aus den Hohöfen; es wird in einiger Entsernung unter deren Gicht genommen und in irgend einen Ofen, welcher gehizt werden soll, gesleitet. Zweitens besteht sie in einem neuen Versahren Desen mittelst Rohlenoxphgas zu hizen, welches man in einem besonderen, eigens dazu construirten Ofen erzeugt. Drittens in einer Methode die Blasröhren bei Desen anzuwenden, um das Rohlenoxphgas aus den Dohösen zc. leichter auszuziehen und es dann mit erhizter Luft vermischt zur Erzeugung einer starten Hize in verschiedenen Desen zu benuzen.

Wir wollen zuerst die Anmendung der Ersindung bei der Eisenfabrication auseinandersezen. In den Hohösen wird bekanntlich eine große Menge brennbares oder Kohlenoxydgas erzeugt. Dieses sammelt man, ehe es an die Mündung oder Gicht gelangt und leitet es unter einem Druk in die Frisch-, Puddel- und Schweißösen. Hier wird es entzündet und man treibt fortwährend Ströme erhizter Luft durch eine Reihe von Blastöhren in die entzündeten Gase hinein, wodurch ihre Berbrennung so vollständig bewirkt wird, daß sie die Desen auf einen hohen Grad erhizen, ohne daß man noch ein anderes Brennmaterial anwendet.

An Orten, wo man sich bas Rohlenorydgas nicht aus einem Hohofen verschaffen kann, muß man einen besonderen Ofen zur Erzeugung besselben errichten, um es von biesem aus in die Schmelz-

animally Google

<sup>19)</sup> Diefe Mittheilung ift bochft mahrscheinlich von hrn. Baber bu Four, Director bes Gisenwertes Bafferalfingen in Burttemberg, welchem es bekanntlich gelungen ift, mittelft ber hohofengale bie bochften Temperaturen, welche man gu metallurgischen Processen nothig hat, qu erreichen; man vergt, polyt. Journal Bb. LXXX. E. 235.

ober Frifd , Pubbel - und Schweißffen zu leiten. Diefer befondere Dien wird einem fleinen Sobofen abnich conftruirt. Rachbem ex mit Roblen angefüllt ift, treibt man eine fleine Quantitat atmofpharifder Luft mittelft einer gewöhnlichen Beblafemafchine binein, fo wiel als gerade binreicht, eine langfame Berbrennung ber Roble au unterhalten; auf diefe Urt wird die erforderliche Menge Roblenoxpogas erzeugt, gerabe fo wie in einem Sobofen. Das verbrennliche Gas wird aus biefem Dfen burch Robren in bie gu bigenben Defen geleitet. Ju benfelben vermischt es fich mit ber erhigten Luft, welche in ununterbrochenen Stromen mittelft ber Blaerobren eingetrieben wird; bie Berbrennung bes Gemifches von beifer guft und Roblenarphgas erzeugt barin eine fehr bobe Temperatur. Die atmofpharifde Luft, welche burch die Blastohren in die Defen getrieben wird, muß auf 250 bie 330° R. erbigt fenn. Wenn man einen Rupolofen gur Berfügung bat, tann man barin Roblenorphgas genug erzeugen, um jeben Rlammofen bamit zu bigen.

In allen Defen, auf welche man bie Ersinbung anwendet, wird bie Berbrennung ohne einen Schornftein ganz vollständig bewirkt. Die atmosphärische Luft, welche in die Defen getrieben wird, kommt von irgend einer Gebläsemaschine; sowohl die Robren, durch welche bie Luft, als diesenigen, durch welche das Gas in die Defen tritt, müssen mit hähnen oder Schiebventilen versehen werden, damit man das Einströmen des Gases und der Luft mit der größten Genauigkeit reguliren kann. Auf diese Weise läßt sich viel von dem Metall erbalten, welches bei den gewöhnlichen Processen der Eisenfabrication verloren geht.

Fig. 1 zeigt die Methode das Gas aus einem Sohofen auszwziehen. a,a,a find Deffnungen, welche in die senkrechten Canale oder Züge b und von diesen in die Kammer o führen. Die Deke dieser Kammer ift mit Deffnungen versehen, welche den Canalen b entsprechen; diese Deffnungen find mit Gußeisenplatten verschlossen, welche weggenommen werden können, um die Canale b und die Kammer o auszukehren oder zu reinigen. Bon der Kammer o kan das Gas in seder Richtung fortgeleitet werden und die auf eine Entsfernung von mehreren hundert Fußen.

Falls man gezwungen ift, bas Gas aus einem in Gang befindlichen hohofen zu nehmen, hangt man einen metallenen Cylinder von kleinerem Durchmesser als die Gicht bes Ofens, senkrecht in die Gicht des hohosens hinein. Der Raum zwischen dem Cylinder und Ofen an der Mündung oder Gicht muß luftdicht verschlossen und der Ofen durch den Cylinder beschift werden, welchen man wit Erz und Brennmaterial angefüllt erhält. In die Kammer zwischen der Außen-

DEMIKE BY GOODE

seite vos Sylinders und der innern Wand des Hohofens gelangt auso weder Erz noch Brennmaterial, sondern Woß das Sas und kann von ihr aus geleitet werden, wohm man will. Bisweilen wird es adhig, das Sas zu erhizen, whe es in den Desen verbrannt wird; yn diesem Zwal sind die Röhren, durch welche es sucist, mit einem Mantel aus Bakkeinen umgeben, in welchen die sonst verloren gespende Hise von dem Gasosen gelektet wird.

Fig. 2 und 3 zeigen einen englifchen Frifths ober Rafffnirofen nebft bem Apparat, um ihn mit Gas ohne Anwendung eines anderen Brennungterials betreiben zu können. Fig. 2 ift ein fenkrechter

Durchschnitt und Big. 3 ber Querfchnitt bes Grundriffes.

Das Gas gelangt vom Hohofen in die Kannmer a,a und freicht durch die Deffnung d in den Frischofen. c,o ift eine Reihe Bladzöhren, durch welche die erhizte Luft in den Ofen getrieben wird. In dem Raume zwischen dem mit b bezeichneten Theil und den Röhren o vermischt sich das Gas mit der erhizten atmosphärschen Euft.

Das verbrennliche Gas aus dem Hohofen, mit der erhizten Lust genischt, erzeugt eine hohe Temperatur in dem Dsen, welche zum Krischen des Eisens hinreichend ist. Die zum Verbrennen des Gases ersorderliche warme Lust erhält man gewöhnlich von der Gesdickmaschine und dem heißelluste Apparat des Hohofens. Um sie auf eine noch höhere Temperatur zu bringen (nämlich von 250 auf 400° R.), leitet man sie durch eine Nöhre f in die Eisenkammern g, goder eine Neihe von Röhren; von da gelangt sie durch die Röhre h in die halbkreisförmige Kammer i, aus welcher sie durch die engen Nöhren c, c, c in den Ofen streicht.

Das zu verfrischende Metall bringt man in den Raum d,d und zwar in flüssigem Zustande, wenn die Anordnung der Defen gestattet, es in diesem Zustande vom Hohosen zu nehmen; außerdem kann man es so ziemlich in diesen Zustand durch die sonst verloren geshende Hize in der Kammer e, v bringen. Um das Metall zu entschlen, wird eine Quantischt warmer Lust von der Röhre h durch die Abhre k geseitet, welche in zwei Röhren oder Formen 1,1 gesheilt ist, und auf das stüssige Metall in dem Raum d,d geblasen. Nachsdem das Metall in flüssigem Zustande beiläusig anderthald Stunden lang der heißen Lust ausgesezt war, welche so darauf geblasen wurde, läßt man es durch die Dessinung m auslausen und es ist min in Feineisen verwandelt.

Fig. 4 und 5 zeigen die Anwendung der Erfindung auf einen Pubbelofen. Der Unterschied zwischen diesem und dem Raffinirosen M nicht groß und läßt sich aus ben Zeichnungen ersehen. Die Deff-

арамины СтООДТО

nungen nin bienen, um einen Geroin Kilten Woffers burch die Geffells eifenftut o, o laufen zu laffen und so biefes Gehäuse des Geffells genen ine zerfierende Mirfang des Feners zu fchigen.

Fig. 6 zeigt die Anwendung der Ersindung auf einen Schweißofen, wobei das Gas wie in den anderen Fällen aus einem Hohofen genommen wird. Er gleicht im Allgemeinen dem Puddelofen, nur find die inneren Dimensionen und das Gehäuse des Gestells verschieden, so wie auch die Feuerbrüte. Die Röhren, durch welche das Gas in die verschiedenen Defen geleitet wird, sollten aus Gußeisen bestehen und wenigstens einen Fuß Querschnitt für seden zu hizenden Ofen haben.

Fig. 7, 8, 9, 10 und 11 geigen die Anwendung biefer Erfinbung bei Dompffessein. hiebei wied ein Schounkein benugt, jedoff nur am Anfang ber Operation. Die Luft wird bund irgand eine Das Brennmateriel wirb Gehläfemaschine in ben Ofen getrieben. in die Feuerstelle auf ben Roft ma eingeführt und gwar burch bie Thure a, welche gesperrt werden kann. Die Feuerstelle muß so groß fenn, bag fie Brennmaterial genug faßt, um Sige fur mehrere Stunden zu erzeugen. Wenn bas Feuer einmal angegundet ift, finbet bie Berbrennung auf gemöhnliche Weise ftatt, indem man bie Thure d sowie bas Schiebventil b öffnet und burch sie einen Luftfrom vermittelft bes Schornfteins leitet. Damit fahrt man fort, bis bie Dampfmafdine in Gang ift, wormuf man einen Blasapparat if Thatigfeit fest, welcher die Luft burch die Robre c treibt, wie man in Rig. 8 fieht. Die Deffnungen d und b werben bann werschloffen; die eingetriebene Luft ftwicht burch die Buge f,f,f, melde um ben Reffel berum und unter ibm angebracht find. Wenn Die Luft an ber Stelle g angelommen ift, wird fie in zwei Portionen getheilt ; die eine bavon freicht durch die Deffnung b, welche mittelft nines Bentile regulirt werben fann, in ben Raum unter bem Roft p,n, wo fie die langfame Berbrennung bes Brennmaterials beforbern bilft. Der andere Theil ber Luft ftreicht burch eine andere Deffnung, welche mittelft eines Bentile g' regulirt werben tann, in eine Kammer b,h, welche die Fenerholle umgibt, um die Luft auf einen boben Grad gu erhizen.

Nachbem bie zweise Portion ber Lust in biese Aunmer gelangt is, tritt fie in die Kammer i,i; von bort fiveicht fie durch eine Reihe Blastobren ober durch eine etnzige Deffnung o, die nicht wiel kleiner als die Welte der Feuerstelle ist, in den Naum p,p unter dem Kesels. Das unverbrennliche ober sohlensaure Gas, welches erzeugt wird, freeligt durch den Raum p,p in einen Lleinen Schorffein und

Samuel Control

96 hood, über die Amflände, unter welchen das gässe Stabeisen zwar mittelft der Deffnung b, b, wolche dunch ein Mentil reguliert wird.

Dieses Bersahren, die Ersindung jum beigen von Dampsteffeln anzuwenden, kann nach der Form und den Dimensionen des Keffels abgeändert werden; und dieser Theil der Ersindung besteht 1) in der Anwendung erhizter Luft, welche durch Blastöhren eingetrieben wird, um den Rauch und das brennbare Gas zu verbrennen, welches sich durch die langsame und directe Berbrennung des Feuerungsmaterials erzeugt; 2) in der oben beschriebenen Methode die Luft durch die sonst unbenuzt bleibende Wärme der Feuerstelle zu erhizep.

#### XXV.

Ueber einige eigenthumliche Beränderungen in der inneren Structur des Sisens, welche von den verschiedenen Processen bei seiner Fabrication unabhängig sind und erst nach denselben eintreten; von Charles Hood.

Mus bem Philosophical Magazine. Aug. 1842, C. 150.

Die wichtigen Zweke, zu welchen das Eisen dient, haben es schon zu einem Gegenstand von besonderem Interesse erhoben; zu keiner Zeit aber war es von so allgemeiner und großer Wichtigkeit, als gegenwärtig, wo sich dessen Anwendung noch täglich erweitert und kaum wird irgend ein Gegenstand in Beziehung zur Technik stehen, wobei es nicht direct oder indirect im Spiel ist. Ich beabsichtige in vorliegender Abhandlung einige Eigenthümlichkeiten des Eisens kennen zu lehren, welche bisher den Gelehrten beinahe ganzelich entgangen zu sepn scheinen und, wenn einigermaßen auch den praktischen Arbeitern bekannt, doch allgemein von ihnen als isolirte Thatsachen und nicht als Resultate eines wichtigen, allgemeinen Gessezs angesehen wurden. Die anzusührenden Umstände aber verdienen der Folgen wegen, zu welchen sie führen, alse Beachtung der Gelehrten.

Die beiben Sauptunterschiebe, welche beim schmiebbaren Stabeisen vorkommen, sind unter ben Namen roth brüchig und kaltbrüchig bekannt. Bon ersterer Art ist das zähe faserige Eisen,
welches kalt in der Regel eine bedeutende Stärke besigt; das andere
hat einen glänzenden krystallinischen Bruch und ift kalt sehr sprode,
in der Size aber strekbar. Diese Unterschiede sind allen mit den
verschiedenen Eisensorten umgehenden Personen wohl bekannt; nicht
allgemein bekannt aber ist es, daß das zähe rothbrüchige Eisen auf
verschiedene Beisen rasch in krystallissungewandelt werden kaun

analisas by Google

und burth biefe Beranderung die Starte beffelben bebeutenb vermin-

Die Bichtigkeit bieses Gegenstandes zu jeziger Zeit wird man nicht in Abrede stellen. Der schrekliche Borfall auf der Paris-Bersailler-Eisenbahn entstand durch das Brechen einer Locomotivenachse, deren Bruchstächen jene großen Krystalle zeigten, welche immer taltsbrüchiges, sprödes Eisen anzeigen. Es ist wohl nicht zu bezweiseln, daß diese Achse; obschon sie zur Zeit des Borfalls offenbar von spröder, kaltbrüchiger Beschaffenheit war, doch nicht lange vorher im höchsten Grade zähe und saferig war. Ich will nun zeigen, wie diese höchst auffallende und wichtige Beränderung vor sich geht, und wenigstens einige Mittel angeben, wodurch man sich von der Richtigkeit meiner Angaben auf erperimentellem Wege überzeugen kann.

Die Dauptursachen, welche diese Beränderungen hervorbringen, find Stoß, Wärme und Magnetismus; es ift zweiselhaft, ob eine dieser Krafte für fich allein diese Wirfung hervorbringe, vielmehr viel Grund vorhanden, anzunehmen, daß sie in der Regel bei der Bewirfung dieser Erscheinung alle in einem gewiffen Grade beiheis ligt find.

Ein of vordommendes Beispiel, daß die Size die Arpstallsation des faserigen Eisens bewirft, ist das Brechen einer Ofenroststange von Stadeisen, die, welcher Beschaffenheit sie auch Anfangs gewesen sepn mag, in kurzer Zeit storelich in krystallistres Eisen umgewandelt wird; durch Erhizen und schnelles Wildsten (Abioschen mit Wasser) irgend eines Stuts Stadeisen wird dieselbe Wirkung noch weit schnels ler hervorgebracht.

Es sind in diesen Fallen wenigstens zwei der oben genannteu Urfachen thätig, Barme und Magnetismus: bei jeder starken Ershjung erfährt das Eisen eine Beränderung in seinem elektrischen oder magnetischen Inkande; denn sehr ftark erhiztes Eisen verliert seine magnetische Kraft gänzlich, welche wieder zurükkehrt, so wie es sich nach und nach wieder abkühlt. Beim Ablöschen des erhizten Eisens mit Wasser sind die elektrischen und magnetischen Kräfte noch thätiger, indem Humphry Davy schon vor langer Zeit (Chemical Philosophy, S. 183) zeigte, daß bei seber Verdampsung negative Elektricität in den mit dem Damps in Vershrung stehenden Körpern erzeugt werde, welche Chatsache vor Kurzem erst sehr viele Ausmerkssamseit auf sich zog, in Folge der Entdefung der großen Menge negativer Elektricität im ausströmenden Dampse.

Doch find biefe Resultate praktifc von geringerem Werthe; die Birkungen des Stofes aber find eben so mannichfaltig als bebeintend und von gewher Wichtigkeit.

Digitises by **7**,5000 (C

Bei ber Darftellung einiger Arten gebammerten Effens wird bie Stange querft gewaltt, bann die halbe Lange berfelben in einem Dfen erhigt und sogleich unter ben Sammer gebracht und gehämmert; ihre andere Salfte wird bann ebenfo behandelt. Um jebe Unebenheit ber Stange ober jebe Berichiebenbeit ibrer Karbe an ber Stelle, mo die beiben einzelnen Operationen endigten, ju vermeiben, gibt ber Arbeiter oft ein paar hammerschläge auf jenen Theil, welchen er guerft bearbeitet batte. Diefer Theil ber Stange aber ift unterbeffen verhältnigmäßig falt geworden, und wenn die Abtühlung zur Beit, wo bie nachträglichen Sammerfolage barauf fallen, icon gu weit porangefdritten ift, fo wird befagter Theil ber Stange fogleich froffallinisch und fo außerorbentlich fprabe, bag er burch bloges hinwerfen auf ben Boben in Stute gerbricht, obicon bie gange übrige Stange von ber beften, gabeften Befchaffenbeit ift, bie man fich nur benten tann. Diefe Beranberung wird bemnach burch ben Stoß (ale primare Urfache) berbeigeführt, wenn bie Stange bis unter bie Schweißbige abgefühlt ift.

Wir feben bier bie Wirkungen bes Stopes auf eine fehr inftructive Beise und es muß bemerkt werben, daß nicht bas ju viele hammern biefe Birtung bat, fonbern ber Raugel on einem geborigen Siggrade mabrent bes Sammerns, und mabrideinlich fann ber Uebelftand icon burch vier bis funf Sammerichlige berbeigeführt werben, wenp die Stange von fleinen Dimensionen ift. In Diefem Fall rührt bie Wirfung von Stof, Barme und Magnetismus gusammengenommen ber. Wird bie Stange bei geboriger Temperatur gehämmert, fo findet teine folde Rryftallifation flatt, weil bie Stange für ben Magnetismus unempfindlich ift. Sphald fie aber fo weit abgefühlt wird, bag fie vom Magnetismus afficirt merben tann, fo bringen die barauf fallenden Schläge eine magnetische Induction hervor, welche bei ber eingetretenen Polarität ber Theilchen und unterflügt burch bie ferneren von ben bingutommenben Stöffen bervorgewifenen Schwingungen ein tryftallinisches Befüge erzeugt. Denn es ift febr wohl befannt, bag in geschmeidigem Gifen ber Magnetismus burch Stoß beinahe augenbliflich erregt werden fann, und es ift mabriceinlich, baß, je bober die Temperatur ber Stange in bem Augenblike ift, mo fie ben Magnetismus empfängt, befto lieber fie bie Bieberanordnung ihrer Molecule, burch welche bie Arpftallifation bes Gifens entfleht. geftattet.

Es ift nicht schwer, dieselben Wirtungen burch wiederhatte Schläge mit einem Sandhammer bei kleinen Elsenkangen hervorzusbringen; doch scheint dies von einer Eigenthimlichkeit im Schlag abzuhängen, welcher, wenn er die Wirkung harvordringen foll, eine

amanday Google

vollommene Schwingung ber Theilthen, die ben geschlagenen Theil umgeben, herheiffihren muß: Mertwurdig ift es, bag bie Wirfung ber Golage inmer auf gewiffe Entfernungen von ber Stelle, worauf fie fallen, befchrante ju fenn fcheint. Dr. Danby erwähnte gegen mich eines Kalles, welcher vielen Sag vollfommen bestätigt. Bei ber Geblasemafchine ber Effenhitten in Beaufort gab bie Rolbenftange bes Geblafecylinders lange Beit einen fehr unangenehmen Zon bei ihrer Bewegung von fic, wovon ber Grund nicht entbett werben founte. Emblich brach bie Rotbenftange gang turz und nabe am Rolben ab, und man fant nun, bag ber Schläffel ben Rolben und bie Stange nicht gut miteingerber verbunden hatte. Die Stange jeigte auf bem Brud ein febr benfatinifches Gefäge, mas febr in Erfannen fegte, ba man mußte, baß fie vom beften Gifen verfertigt worden wart bie Spange wurde nun in geringer Entfernung vom Bruch abgeschnitten und bier in hobem Grabe gabe und faferig befunden, woraus bervorgest, was oben fcon gefagt murbe, bag bie Berfungen bes Stofes in ber Renel fic nicht weit erfirefen. ließ fic naturlich erwarten, buf fo wie bie Wiefung ber Schwingung im Berbalmig ber Entfernung von bem Schlage, ber fie bervorbringt, abnimmt, and bie Arpftallifation, wenn fie auf biefe Weise herbeigeführt wird, in bemfelben Berhaltnif abnehme. magnetifie Birfung für fich tann ebenfalls von biefem Fall abge-Die Stange war mohl ihrer gangen Lange nach leitet menben. magnetifche es ift bieg fon, abgefeben von anderen Umftanben, eine nothwendige Bolge ihrer Stellung; allein die Schwingung ihrer fleinften Weile erftrette fich in ber erforberlichen Starte nur auf einen targen Abfand, bis gu welchem allein auch bie Rryftallifation nur fortfdritt. Bas bie Wirlung bes Dagnetismus gur Beforberung ber Repfallifation betriffe, fo glaube ich nicht babei verweifen ju muffen, ba bie ausgebebnte Umwendung galvanifder Strome in ber weneften Belt ihr Bermbgen, Die Rryftallifation einiger febr wiberftebenber Borper gu bewirten, erwiesen bat; für fich allein aber find fe nicht im Stande, beim Gifen biefe Birtung hervorgubringen, ober es mußte boch ber Proceg febr langfam por fic geben.

Ein anderer Fall, welchen Sr. Manby beobachtete, bestätigt im Allgemeinen biefe Ansichten. Eine kleine Stange von zähem Eisen wurde aufgehangen und beständig mit kleinen Sandhämmern geschlagen, um fie fortwährend in Schwingung zu erhalten. Die Stange wurde, nachbem dieses Experiment ziemlich lange Zeit fortgesett worden war, so außerordentlich sprade, daß sie unter den leichten Sammerschlägen ganz in Stiffe zeifiel, welche durchaus ein krystallinisches Gestüge zeigten.

acameray Groogle

## 100 Sood, über bie Umftanbe, unter welchen bas gafe Stabeisen

Das Brechen ber Achsen bei Ruhrwerten aller Art ift ein Beis fviel berfelben Art. 3d unterfucte ju verschiebenen Aciten viele gerbrochene Achsen gewöhnlicher Fuhrwerte und fand niemals eine folde, die nicht einen froftallinifden Brud gebabt batte, mabrend man boch beinabe mit Sicherheit annehmen tann, bag bieg nicht bie urfprüngliche Beichaffenbeit bes Gifens fenn fonnte, ba fie oft jabrelang unter größeren gaften Dienfte thaten und gulegt ohne fichtbare Urfache brachen, wo fie nicht fo fart belaben waren und nicht fo fart angeftrengt wurden, als früher. Die auf bie Bagenachfen ftatt habende Ginwirfung ift in ber Regel eine außerft baugfame und bieß, wie ich glanbe, aus bem Grunde, weil fie trog ber bebentenben Schwingung nur febr wenig magnetifc und febr wenig erbigt wer-Die Magnetifirung berfelben tann wegen ihrer Stellung und bes beständigen Wechfels binfictlich bes magnetifden Meridians, endlich wegen Mangel an Rotation und ihrer Ifolirung burch bie bol gernen Radfpeichen nur außerft gering fepn. Db bie Wietung bei eifernen Rabern auf gewöhnlichen Strafen eben fo langfam ftattfindet, muß noch babin geftellt bleiben.

Bei Gifenbahnachsen hingegen ift ber Fall febr verfdieben. Bei jebem Bruch einer Achse auf Gifenbabnen geigte bas Gifen baffelbe froftallifirte Anseben; aber biefe Birtung gebt, wie ich glaube, bei weitem foneller vor fich, ale man glauben mochte, ba biefe Achfen anderen Einwirfungen unterworfen find, welche, wenn die aufgeftellte Theorie richtig ift, auch die in einigen anderen Kallen biebn erforberliche Beit bedeutend abfargen muffen. 3m Gegenfag mit anderen Achsen rotiren biejenigen ber Gifenbahnen mit ben Rabern und muffen baber mabrend ihrer Rotation ftart magnetifc werben. Sorn. Barlow und Chriftie wiefen querft ben burch Rotation im Gifen erregten Dagnetismus nach, welcher nachber von ben born. Berichel und Babbage auf andere Metalle im Allgemeinen ausgebehnt wurde, ale fie einige Berfuche Urago's wieberholten. unterliegt baber, wie ich glaube, teinem Zweifel, bag alle Gifenbabnachfen aus biefem Grunde, fo lange fie in Bemegung find, bodft magnetifc werben, obgleich fie biefen Magnetismus nicht fortmabrend behalten burften. Bei ben Achsen ber Locomotivmaschinen aber ift noch eine Urfache vorhanden, burch welche bit Birfung enboht merben fann. Die Berbampfung bes Baffers namlich und bas Ausftromen bes Dampfes bringen, wie foon nachgemiefen murbe, große Quantitaten negativer Gleftricität in ben mit bem Dampf in Berubrung ftebenben Rorpern bervor und Dr. Ure geigte (Journal of Science Bb. V. G. 106), daß in allen gewöhnlichen Rallen ber Arpftallisation die negative Elettricitat angenbliffic Die frufallinische

Digital By Color (100)

Amordnung veraniaft. Ratürlich kann ein eiserner Rörper nicht auf bieselbe Weise wie eine Salztöfung influencirt werden; doch sehen wir, daß die Wirkungen dieser verschiedenen Ursachen alle dahin gehen, einen schnelleren Wechsel in dem inneren Gefüge des Eisens einer Locomotivachse hervorzubringen, als er in irgend einem anderen Hall kattsindet.

Dr. Wollaston zeigte guerft, daß die Formen, in welchen bas gediegene Eisen brechen kann, das regelmäßige Oktoöder und Tetraöder oder das aus diesen Formen zusammengesezte Rhomboeden sind. Die zähe und faserige Beschaffenheit des Stabeisens ist gänzlich durch die Kunst hervorgebracht und in den beschtiebenen Beränderungen erdlisen wir das Streden zur natürlichen und zur Grundsorm zurützukehren; die krystallinische Structur ist auch in der That der natürliche Justand einer großen Anzahl von Metallen und humphry Davy zeigte, daß alle diesenigen, welche durch die gewöhnlichen Mittel geschmolzen werden können, durch langsames Abkühlen eine regelmäßige Krysstallsform annehmen.

Die allgemeine Folgerung, zu welcher uns diese Bemerkungen führen, ift unftreitig die, daß das Stadeisen unter gewissen Umftanben ein beständiges Bestreben besigt, in den krystallisiten Zustand zurützukehren; daß aber diese Krystallisation zu ihrer Entwikelung nicht nothwendig von der Zeit, sondern ausschließlich von anderen Umständen abhängt, von welchen offenbar die Bidration der hauptssächlichke ist. Wärme ist innerhalb gewisser Gränzen, wenn sie schon die Beränderung sehr beschleunigt, sicherlich nicht wesentlich nösthig; der Magnetismus aber, sey er nun durch Stoß oder auf andere Beise inducirt, ist dabei wesentlich thätig.

In einer nenlichen Sizung der Atademie der Wissenschaften in Baris machte fr. Boquillon einige Bemerkungen hinsichtlich ber Ursachen des Brechens der Achse auf der Bersailler-Cisendahn; er scheint diese Arpstallisation als die vereinigte Wirkung der Zeit und der Bibration zu betrachten, oder vielmehr dafür zu halten, daß diese Beränderung erst nach einer gewissen Zeit eintrete. Aus dem hier Gesagten aber geht hervor, daß eine bestimmte Zeit kein Element des Resultats ift, daß vielmehr diese Beränderung unter gewissen Umständen sehr schnell eintreten und daß eine Achse in äußerst kurzer Zeit in den krystallisten Justand übertreten kann, wenn sich berselben nur hinlänglich starte und große Schwingungen mittheilen. Dieser Umstand erheischt, daß man bei den Eisenbahnachsen alles Geklapper und alle Stöße so viel als möglich zu verhüten sucht. Unstreitig ist einer der größten Fehler der Maschinen sowohl als der Wagen aller Art, vonziglich aber der lezteren, daß sie viel zu

Distriction of the

steif sind; die Araft eines sedem durch die zahlreichen zufälligen Ursachen beim Eisenbahnverkehr hervorgebrachten. Stoßes wird hiedurch erhöht, indem das fammtliche Gewicht des ganzen sich bewegenden Körpers in Folge der vollkommenen Steistheit der einzelnen Theise und der Aut ihrer Berbindung untersinander durch sein Moment wirft, während im Gegentheil so viel Elasticität vorhanden fernt sollte, daß die verschiedenen Theise bei einem plozuchen Stoße bei nahe unabhängig von einander würden; diese Steisseit muß den Bahn sowohl als der auf derselben sich bewegenden Maschinerie sehn unahtheilig werden. Die Lokerheit der Achsen in ihren Büchsen ist eine weitere Ursacho, welche diesen lebelstand noch vergeößert.

Obwohl ich bier eigentlich nut in Begiebung auf Gifenbabawagenachsen sprach, so brauche ich boch taum zu bemerten, daß bas Befagte in vielen anberen Rallen Anwendung findet, wo Gifen burch Bas aber die Gifengleiche Urfachen gielche Wirtungen erfabrt. babnachfen betrifft, fo verbient biefer Gegenstand bringent ber Aufmertfamteit ber Gelehrten und ben auf Gifenbabwen Befchaftigten, fo wie ben Dafchinenfabriten gur Prufung empfohlen gu werben. In bemerten ift noch, daß gegenwartig alle Etfenbahnachfen um Bieles flarter gemacht werden, als es nothig ware, bamit fie jeder einen Brud berbeiguführen fabigen Rraft Biberftand feifen tonnen, perausgefeit, daß bas Gifen von befter Qualität ift; birfem Umftande fann es vielleicht jugefdrieben werben, bag verhaltnigmagte burd bas Brechen ber Achsen fo wenig beboutenbe Unglittsfälle entfichen. Die Rothwendigkeit, ber Biegung und ben Biefungen ber Torfion gu widerfteben, verbletet icon, fie nur fo fart zu machen; bag fie bem blogen Bruch wiberfteben; febr wänichenswerth mare es aber, baf genaue Berfuche angestellt warben über bie Starte bes Stabeifens in ben verfchiebenen Stabten feiner Aupftallisation, ba in biefer hinficht ficher große Berfchiebenbeit obwalfes, und wahricheinelich ift es, bag bie Repftallisation, wenn fie einmal begonnen bat, in ben meiften Kallen durch die Fortbauer der Urfachen auch immer gunimmt und biedurch bie Cobafionetraft bes Effens aufgeboben wirb.

### XXVI.

Meues chlorometrisches Berfahren; von Frn. Lassaigne. Aus bin Comptes rendus, Sept. 1842, Rr. 10.

Es wurden schon verschiedene Berfahrungsarien empfohlen, um entweder bas in Wasser aufgelbste freie Chlor ober basienige, welches bie unterhlorigsauten Salze durch wie Zetsbuung mittelft Salsren geben können, anankttativ ju bestimmen. Diese sur die Fabriken, wo die genandten Substanzen angewandt werden, so nitzsichen Mesthoden gründen sich entweder: 1) auf die Quantität einer als Probessississischen Indigaufschung, welche ein Bolumen trokenes Ehlorgas (bei 0° Cemperatur und 0,76 M. Druk gemessen) entsärben kann, oder 2) auf die Reaction, welche dieses Gas auf eine Aufschung von arseniger Saure ausüben kann. <sup>20</sup>) Lezteres Bersahren, wossir dr. Gay-Lussac eine ausstührliche Anleitung bekannt gemacht hat <sup>21</sup>), sit dem anderen vorzuziehen, welches oft unrichtige Resultate geben muß, weit die Indigauflösung durch den Sinsus des Lichts und nach längerer Zeit sogar in der Dunkelheit eine Versänderung erleidet.

Das Berfahren, welches ich in Borfchlag bringe, ift ebenfalls ber alteren Probirmethode mit Indigauflösung vorzugieben, indem bie anzuwendenbe Probeffuffigfeit gang unveranderlich ift und man bamit genaue und conftante Resultate erhalt. Es grundet fich auf bie Menge troinen Chlorgafes, welche ein bestimmtes Gewicht reines Jodfattum zerfezen tann, um fich ganzlich in Chlorfalium und Jobfuperchloret, zwei in Baffer lodliche Berbinbungen, ju zerfezen. Db bas Jobtatium vollftanbig zerfezt ift, ertennt man leicht burch ein wenig Startmehllofung, welche, wenn man fie ber Probefluffigfeit in bem Augenbilf zufegt, wo man bie Chlorlofung bineingießt, fich augenbifflich farbt und von Blan in Biolett, Gran, Roth und Gelb abergebt, fo lange noch eine Spur freies 3vd übrig ift; fobalb bie Berfegung beenbigt ift, wird die entfarbte Probefitiffigteit wieder Mar und farblos wie beftiffiries Baffer. Bei Anwendung fowefelfaurer Indiglöfung bleibi bie Alliffigfelt befanntlich in bem Mugenblif, wo die Probe beendigt ift, immer meht ober weniger fart röthlichgelb gefarbt.

1 Acquivalent reines und geschmolzenes Jodfaltum erfordert zu seiner vollständigen Bersezung in Chlorfaltum und Jodperchlorib 6 Acquivalente trokenes Chlor; die Producte der Reaction sind 1 Acq. Ehlorfaltum und 1 Neq. Jodperchlorid, welches leztère dadutch gebitbet wurde, daß sich das abgeschiedene Acq. Jod dann mit 5 Acq. Chlor verband. Hienach zersezt 1 Liter trokenes Chlorgas (bei O-Temp. und 0,76 Met. Druk gemessen), welcher 3 Gt., 208 wiegt, 2 Gr., 482 Jodfalium.

26ft man alfo in einem Liter bestillirten Waffers biefe Duanti-

21) Polyt, Journal Bb. LX. 6, 128.

<sub>анакиву</sub> Стоодіє

<sup>20)</sup> Roch andere Problemethoben wurden im polyt. Journal Bb. LXXXV. S. 292 beschrieben. A. b. S.

tät Jobkalium auf, so erhält man eine Normalauflösung, welche gur vollständigen Zersezung ihr gleiches Bolumen Chlorgas erfordert.

Diese Normalauslösung läßt sich in einer luftdicht verschließbaren Glasslasche mit weiter Dessung sehr gut ausbewahren. Um
sie anzuwenden, nimmt man mit einer kleinen graduirten Saugröhre
ein bekanntes Maaß davon heraus, läßt es in ein gewöhnliches Trinkglas auslausen und sezt dann ein wenig Stärke-Auslösung 22)
zu. Will man den Gehalt einer bloßen Auslösung von Ehlor in Wasser bestimmen, so füllt man damit das graduirte Maaßgläschen (burette), dessen man sich gewöhnlich bei Chlorproben bedient 23), und gießt davon tropsenweise in das Bolumen der mit Stärkelösung vermischten Jobkaliumlösung. Sodald der erste Tropsen hineinfallt, entsteht blaue Jodkärke, welche durch das freigewordene Jod allmählich dunkler blau wird; hald wird aber diese Jodkärke zersezt und die Flüssseit durchläust vor ihrer vollftändigen Zersezung die oben angegebenen Farben.

Die Menge Chlorauflösung, welche bei der Operation zur vollsftändigen Entfärdung verbraucht wurde, sieht in umgekehrtem Bershältniß mit ihrem Chlorgehalt; wenn man also bei dem Bersuche 20 Maaß Chlorauflösung zugießen mußte, um 10 Maaß der Jodskalium-Rormallösung zu zerftören, so enthält die probirte Flüssigkeit nur die Hälfte ihres Bolumens Chlor, oder 50 Proc.

Dieses sehr einfache Probirverfahren läßt sich ohne neue Apparate leicht ausführen; man benuzt bazu bas Maafgläschen (burette) von Gap-Lussac's neuem Chlorometer, ein graduirtes Saugröhrschen und ein Trints ober Becherglas, welches man auf ein weis ses (auf dem Tisch ausgebreitetes) Papierblatt stellt, um die Entsfärbung besser beurtheilen zu können.

Das Glas, in welches man das Maaß Jodfalium-Auflösung mit acht bis zehn Tropfen Stärke-Auflösung versezt, gegoffen hat, muß man bei den Versuchen in der linken hand halten und ihm eine kreisende Bewegung ertheilen, während man mit der rechten hand die in dem Maaßgläschen (der durette) enthaltene Auflösung des Chlors oder unterchlorigsauren Salzes ausgießt.

<sup>22)</sup> Diese Auflosung bereitet man, indem man 4 Gramm Startmehl in 100 Grammen bestillirten Baffers mittelft Erwarmens auflost, bann abkublen tast und filtrirt.

Man tonn aber auch bas Startmehl in einem Agatmorfer troten gerreiben, um feine Salten gu gerreifen und es bann mit berfelben Menge talten, beftillirs ten Bafbers gu behanbeln.

ten Baffers zu behandeln.
23) Es ift befchrieben in Gan-Buffac's neuefter Abhandlung über Chlorometrie im porbt, Journal Bb, LX. S. 128 und abgebilbet auf Aab. II. Fig. M.

Der Gebalt eines unterchlorigfauren Alfali's wird auf biefelbe Beise bestimmt, indem man eine frifde Auflösung biefes Salzes, im Berhaltnif von 10 Grammen beffelben per Liter Baffer bereitet, an Rur muß man babei, um bie Operation bem Berfuche anwendet. fonell und mit Benquigfeit ausführen ju fonnen, ber mit Starte verleaten Probefiuffigfeit einen ober amei Tropfen concentrirte Schwefelfaure gufegen, bamit fich Chlor entwifelt, fobald man bie Auflofung bes unterchlorigfauren Salzes bineingießt. Wenn man biefes unterläßt, fann bie Probe nur langfam und mit einigen Unterbredungen ausgeführt werben; auf die Farbung und Entfarbung, welche bie erften Tropfen bes unterchlorigsauren Salzes in ber nicht angefauerten Probefiffigfeit hervorbringen, ftellt fich nämlich von kibft eine neue Karbung ein, die man durch einige Tropfen unterchlorige fauren Salzes fogleich gerftort, und bieg findet noch funf. bis feche. mal nach einander ftatt, bis das Jobkalium zerfezt ift.

Bei dieser langsamen Reaction der Auflösungen unterchlorigsauren Alkalien erhält man immer ein etwas niedrigeres Resultat, als wenn man die Probestisseit mit ein wenig Schwefelsäure versezt; zu diesem Fehler kommt noch der Uebelstand, daß die Operation längere Zeit erfordert, während außerdem die Probe in einer halben Minute beendigt ist. Ein Zusaz von einigen Tropsen Schwefelsäure zur anzuwendenden Jodkalium-Auflösung gewährt also offenbar einen Bortheil und der Bersuch läßt sich dann gerade so schnell beendigen wie mit Indigausschlösung, in welche man die Auslösung des unterchlorigssauren Salzes bekanntlich rasch hineingießt.

#### XXVII.

Ueber die Verbindungen des Chlors mit den Basen; von J. L. Gay=Lussac.

Musjug aus ben Comptes rendus, Jun. 1842, Rr. 25.

Bereitung und Eigenschaften ber unterchlorigen Gaure.

Bekanntlich wirft bas Chlor auf bas in Wasser vertheilte Quekfilberoryd mit auffallender Heftigkeit. Bei Anwendung der richtigen Berhältnisse bilbet sich nur Queksilberchlorid und die unterchlorige Saure von Balard, die beibe in Wasser aufgelöst bleiben.

Brancaby Groogle

Das febr feicht anszufistende Berfabren, am We unferchlorige Saure vollfommen rein (farblod) ju erhalten , befteht barin , bag man Chlor und Queffilberoryd, beibe wohl getrofnet, in Berührung bringt. Man fullt eine 100 - 150 Rubifcentimeter faffenbe, mit eingeriebenem Stopfel verfebene Rlafche mit Eblor. Der Stöpfel ber Rlafche ift an bem oberen Drittel rund herum mit Talg beftriden, bamit bie Flafche bermetifch foliegt, ohne bag bas Chlor ober bie unterchlorige Saure an ben Talg gelangen und ihn angreifen Dan bringt nun eine, an einem Ende gefchloffene, ju 2/2 mit Queffilberoryd und gu 1/4 mit feinem troffenem Sand gefüllte Glade robre in die fo gubereitete Flafche, bas gefchoffene Enbe nach Unten. Rad aufgesestem Stopfel lägt man burch einige Stoffe ben Sanb und bas Queffiberoryd herausfallen. Die Farbe bes Chlors verschwindet beim Schütteln in einigen Secunden und bie Operation ift beendigt. Deffnet man bie Rlafche unter Queffilber, fo fullt fie fic ungefahr zur Salfie; mit Baffer findet rafche und wollfommene Abforption flatt.

Balard gibt an, daß die unterchlorige Saure noch dunkler gelb sep als das Chlor. Ich habe sie immer ganz fardlos gesehen, selbst in wässerigen oder alkalischen Auftösungen, die davon mehr als ihr 20saches Bolum enthielten. Der vorherrschende Charakter dieser Säure ist ihre geringe Beständigkeit; im Gaszustande explodirt sie bisweilen bei gewöhnlicher Temperatur; in der wässerigen Auflösung ist sie beständiger, doch zersezt sie sich nach und nach von selbst. Das Sonnenlicht beschleunigt ihre Zersezung auffallend, bessonders wenn sie concentrirt ist; sie zerfällt dabei in Chlor, Sauerstoff und Chlorsäure. In Wasser ist die unterchlorige Säure sehr leicht löslich.

Da ein gegebenes Volum von unterchlorigsaurem Gas ein gletches Bolum Chlor und ein halbes Bolum Sauerstoff enthält, und beibe Elemente in der Saure genau das nämliche Bleichvermögen bestigen, so geht daraus hervor, daß der Gehalt (titre) 21) einer Auflösung von unterchloriger Saure zur einen hälfte dem Chlor und zur anderen hälfte dem Sauerstoff zugeschrieben werden muß. In einer Ausschung, die einen Gehalt von 1100° zeigt, würden 550° dem Chlor und 550° dem Sauerstoff angehören.

Wenn man eine Auflösung von unterchloriger Saure ber Temperatur bes tochenben Wassers aussezt, so zersezt sie sich, wie am Liche; es erzeugt sich Chlorsaure und ein Gemenge von Chlor und

alpinatey UniO O (1) 6

<sup>24)</sup> Ueber bie Bebeutung bes Ausbrut's Gehalt (titre) fete man Gays Buffac's Chlorometrie im polyt, Journal Bb. LX. S. 128.

Sauerstoff. Die Zersezung ber unterhlorigen Saure geht ziems lich rasch vor sich, wenn ihr Gehalt 900 — 1000° überschreitet; barunter wird sie immer langsamer. Man kann beshalb unterchlosrige Saure von 700 — 800° Gehalt ohne merklichen Berluft bestils kren, wenn man bie Operation nicht zu langsam leitet.

Bisweilen trifft es sich, daß man in derfelben Flüssigkeit Cylor und chlorige Saure in Auftösung hat. Sie lassen sich mit hinreichender Genauigkeit von einander trennen, wenn man die Flüssigkeit einige Zeit ins Wasserbad stellt; das Chlor entweicht allein. Wenn die Auflösung zu concentrirt ift, muß man sie durch Berdunnen mit Wasser auf 600 — 700° bringen.

## Untercolorigfaures Rali.

Berfest man eine befannte Duantitat von Rali, KO, bas burch Latmus blau gefarbt ift, nach und nach mit unterchloriger Gaure von befanntem Gehalt, fo bemerkt man, bag bie blaue Karbe fich nur bis zu dem Moment erhalt, wo man nabezu neun zwanzigftel von Cl. O. jugefest hat. 25) Darque geht hervor, daß die unterolorige Saure nicht bas Meguivalent C. O. bat; batte fie wirklich legteres Aequivalent, fo mußte, fo lange man nicht biefe Quantität Saure jur Sattigung von 1 2leg. Rali, HO, angewendet bat, jede neu zugefeste Portion feine andere Birfung als die Gattigung einer gleichen Portion Bafe hervorbringen; bas unterchlorigfaure Salg murbe weniger und weniger bafifc und man beobachtete außerbem feine Störungeurfache, ba bas nentrale ober alfalische unterchlorige faure Salz außerft löslich ift. Run, fobald man bem Rali etwas mehr unterchlorige Saure jugefest but, als die Balfte von Cl. O. ober etwas mehr als ClO, fo tritt Störung in ber Auflosung ein, ibr Gebalt (titre) wird geringer und gleichzeitig beginnt die Ummandlung des unterchlorigsauren Salzes in Glorsaures.

Hier ersieht man, daß bie durch unterchlorige Saure mit ben Basen gebildeten Verbindungen weder den unterschwesligsauren noch ben unterphosphorigsauren angereiht werden können, und daß ihre wahre Formel, wenn R das metallische Radical bezeichnet ClO, RO ist, die Venennung unterchlorige Saure ist demnach nicht mehr richtig, weshalb ich vorschlage, sie durch hlorige Saure zu ersezen.

<sup>25)</sup> Cl bebeutet hier ein Requivalent Chlor.



Ueber die Eigenschaften ber chlorigsauren Salze und Bergleichung berselben mit ben Bleichsalzen ober Oryschoruren.

Die hlorige Saure ist eine sehr schwache Saure; viele Dryde verbinden sich entweder nicht damit, oder sättigen sie nur unvolltommen und geben sie zum Theil schon bei der Destillation der Aufstösungen ab. Die hlorigsauren Salze sind sehr wenig beständig; sie zersezen sich selbst in der Kälte, wenn sie nicht vor dem Einsluß des Lichts geschützt sind; bei der Temperatur des siedenden Wassers geht die Zersezung ziemlich rasch; sie verwandeln sich in chlorsaure Salze und in Chlorüre und entwikeln gleichzeitig eine Duantität Sauerstoss. Die Sauerstossfäuren, selbst Rohlensäure, entwikeln daraus hlorige Säure, die man durch Destillation isoliren kann.

Wenn das hlorigsaure Salz in hinreichender Menge mit einem Chlormetall gemengt ift, und man sezt überschiffige Schwefelfaure zu, so entweicht sogleich das Ehlor unter Aufbrausen. Das Metall bes Chlormetalls nimmt den Sauerstoff der hlorigen Saure auf, um sich in der Schwefelsaure aufzulösen und das Chlor, sowohl das des Chlorurs als das der Saure, wird frei.

Sezt man die Schwefelsaure vorsichtig zu und gerade fo viel, um nur das hlorigsaure Salz zu zersezen, so entwifelt fich alebann kein Chlor, sondern hlorige Saure.

Die Orphlorure verhalten sich, benselben Reactionen unterworfen, absolut auf die nämliche Weise. Sest man Schweselsaure im Ueberschuß zu, so entwikelt sich nichts als Chlorgas; werden sie mit einer zur Zersezung des hlorigsauren Salzes, das sie muthmaßlich enthalten, gerade hinreichenden Quantität Schweselsaure vermischt, so entwikelt sich kein Ehlor, wohl aber hlorige Saure. Wenn ein Orphlorur aber nur eine directe Verbindung des Orphs mit dem Chlor wäre, so wurde die geringste Menge Schwesetsaure sogleich Ehlor abschein, was nicht der Fall ist. Es ist alsdann unerläßlich, zur Erklärung dieser Thatsachen, daß das Chlor bei seinem Einstritt in eine alkalische Auslösung zwei verschiedene Producte bildet; das eine zersezt sich durch Säuren zuerst, das andere, beständigere, zersezt sich erst nachher und diese beiden Producte können nur ein chlorigsaures Orph und ein Chlormetall sepn.

Die Sättigung des Chlorfali's durch Schwefelfaure ift eine gang leichte Operation; ich halte es indeffen für nüglich, die Methode anguführen, welche ich befolge..

3ch ziehe ein Stut Glasrohr von ungefahr 15 Millimeter Durchs meffer vor ber Lampe zu einer fehr feinen Spize aus. Die fo aus-

analisca by Croogle

gezogene Robre vient als Trichter und läst die hineingegoffene Schwefelfdure nur sehr langsam aussließen. Sie geht durch einen Kort, der sie auf der das Bleichsalz enthaldenden Flasche befestigt, und muß fast auf den Boden reichen. Der Kort ist hohl ausgesichnitten, damit die Luft freien Durchaana hat.

Die zur Sättigung bes Bleichselzes bestimmte Schweselfanre ift mit ihrem zwanzigswhen Bolum Wasser verdünnt. Wan gießt sie in den Trücker und gibt, während ihrem Auslaufen in das Chlorür, der Finsche eine freistswaige Bewegung, um die Säure augenblistich in die ganze Masse der Stülsscheit zu verthellen und um einer locas len Uebersättigung vorzubeugen, wodurch Chlor abgeschieden werden würde. Man gießt so nach und nach die berechnete Duantität Säure hinzu oder man operirt durch Probiren, die zum Auftreien des Chlors. Jur Gewinnung der chlorigen Säure bedarf es dann nichts weiter, als der Deskillation.

Der Chlorfalf, den man sich im handel so leicht verschaffen kann, läst sich zur Darftellung der chlorigen Saure anwenden, ind bem man ihn, mit der angegebenen Borsacht, durch sehr verdünnte Salpetersaue zersezt.

Das Chlor selbst zersezt ble Morigsauren Salze, wenigstens theilweise. Es besorpbirt die Base, bittet ein Chlormetall und eine neue Quantitat honiger Saure; übrigens vorwandelt sich das hlosrigsaure Salz dabei leicht in hlorsaures.

Das Berhalten der aufgetösten chlorigen Galze und ber Oxpehlorure in der Bärme ist gang gleich. Sie bewirft im Migemelnen ihre Umwandlung in chlorsaure Salze, aber eine Sauerstoffe entwikelung sindet beständig statt und ist um so bestächtlicher, je basischer die Chlorverbindung ist.

Bemerkungen über bie Fabrication ber Bleichfalge.

Aus der angefährten Thatsache ergibt sich die wichtige Folges rung, daß man bei der Fabrication der Bleichsalze die Temperatut so wenig als möglich erhöhen darf. Imei Birkungen werden das durch hervorgerufen zur Zerkörung des Aleichsalzes; eine Sauntstoffe entwiselung und eine Gehaltsvorminderung, die den winden Aerlust herbeiführen sonnen; der Verlust bleibt dagegen numerklich in wonn man Temperaturerhöhung wermeidet.

Es gibt aber, unabhängig von ber Barme, noch eine Duelle bes Berlufts bei ber Fabrication ber Bleichfalzo, die grenge Aufmerkfamteit verdient.

So lange man den Neutralisationenunt noch nicht emeicht hat, balt fich bas Bleichsalz bei gewöhnlichen Temperatur ohne Ber-

DI ABRUSBY CHOOGILE

Ath Gay-Luffac, über die Medindungen des Chlors mit den Basen. änderung, wenigstens sind die Fortschritte und sehr langsam. Ueberichreitet man aber die Neutsalisation, so nimmt der Gehalt des Bleichsalzes sehr schnell ab; es entwikelt sich Sanerstoff in kleinen Blasen, im Berhältnis von 2 — 3 Proc. des ganzen Gehalts in dem Meichsalz, und es entsteht chlorsaures Salz. Diese Wirkungen treten beim Chlorsalt wie beim Chlorsali ein und sie sind, in gewissen Gränzen
wenigstens, unabhängig von ihrem Concentrationsgrade.

Bei Bereitung ber Bleichfalze als bleichenbe Materien erhatt man bas befte Refultat, wenn man Temperaturerhöhung vermeibet

und ben Sattigungebunft nicht gang ju erreichen fucht.

Ueber Darftellung bes olorsauren Ralis.

Es ift ansgemacht, daß felbst eine sehr verdännte Kakilösung chlarsquers Nali bildet, sobald das Chlor im Ueberschus ist, daß sich etwas Sauerstoff entwikelt und daß der Gehalt alsdann beträchtlich säste, während man, so lange das Chlor nicht überschissisch ist, selbst sehr concentrietes Chlorsali erhalten kann, ohne daß sich selorsaues Kali erzeugt. Jann Berständniß der Cimmistung eines Ueberschusses von Chlor auf schorigsaures oder Bleichfalz, von Kali z. B., muß man erwägen, daß das auf das Kali wirkende Chlor Chlorkalium und eine neue Quantität sploriger Säure bilden wird, die sich dem von der zersezen. Wase abgegebenen Authelt hinzuaddirt; daß die splorige Säure selbst auf das Chlorsalium einwirkt und es in splore saues Salz verwandelt; daß folglich das Gleichgewicht sich aufhebt und das splorigsaure Salz unmittelbar in chlorsaues übergeht, ohne Unwege zu machen.

Die Umwandlung eines hlorigsauren Salzes in ein hlorsaures kann indessen auch ohne einen Peberschus von Chlor kattsinden, durch den alleinigen Einsluß einer höheren Temperatur. Das hlorigsaure Salz wird alsbann selbst zerlegt, indem sich die beständigere Barbindung, die in diesen neueren Berhältnissen einen größeren Widersand leistet, sogleich bildet.

Die gunstigste Bedingung zur Fabrication des hlorfamen Rasli's ift also die, daß man die alkalische Auflösung schwach überschitigt. Die Umwandlung des chlorigsauren Salzes in chlorsaures geht also bann freiwillig ober höchftens in der Giedbize vor fic.

Wenn man bei dieser Darkellung Chlorkall und Chlorkallum anwendet, so ift es ebenfalls vortheilhaft, etwas mit Chlor zu übersättigen. Dieses Chlor könnte, nachdem es seinen Effect hervorges bracht hat, wieder aufgefangen und zur Erzeugung einer neuen Duantität Chlorkalk verwandt werden.

Bei ber Darftellung bes hlorfauren Kalie muß man alfo ver-

DINESCEDY CHOOKETE

hindern, daß sich die Temperatur vor dem Punkte der Sättigung mit Ehler zu sehr erhöht; man muß die Aussösung schwach mit Ehler überfättigen und sich solbst überlassen oder die 80 — 1000 erhigen. Selbst wenn man noch so vorsichig arbeitet, wird man einen Squersossverlust nicht vermeiden können, er wird aber nicht nehr als 2 — 3 Proc. betragen.

#### XXVIII.

Ueber die Beimischungen, welche Sinfluß auf die Festigkeit des Zinks haben; son Karsten.

Aus Rarften's Archiv burch bas polyt. Gentralblatt 1842, Rr. 53 und 54.

Der Galmei, welcher bas Material für bie oberschlesischen Bink batten liefert, wird amar auf einer und berfelben Lagentatte gewonnen, indest zeigt bas baraus bangestellte Zink boch ein sehr verschiebenes Bembalten, indem es balb eine hinreichende Geschmeibigkeit befat, um fich unter ben Balgen ju guten und haltbaren Blechen auswalgen zu laffen, balb einen fo boben Grad von Sprodigleit erreicht, bag ce faum gu farten Stürzen ausgeftreft werben fann und bie Ausbehnung ber Stierze zu Blechen nicht geffattet, indem ichon bie Stunge riffig werben und bei bem welteren Ausftrefen ju Bleden theile gang aufveißen, theile fogar gerbvoteln und gu größeren und fleineren Stüten gerfallen. Aber auch bas Bint, welches binreichende Debnbarkeit befigt, um fertige Bleche ohne Kantenriffe gu liefern , zeigt in bem Buftanbe ale Bintblech febr verschiebene Grabe ber Festigkeit. Ginige Bleche gestatten nicht bas einfache Umbiegen ober Ralgen, ohne eine raube Ralgkante zu erhalten, welche bei bem Aufbiegen bes Falges bas Berreifen bed Bleches gur Rolge bat; anbere Bleche gerreißen fcon beim erften Umbiegen; noch andere find fo feft web gefchmeibig, bag die galzen mehreremale auf- und zurutgebogen werden fonnen, ehe fie einreißen. Bintbleche, bie unter ben Balgen ohne bebeutenbe Rantenriffe fcon fo weit ausgestreft find, daß ber Quabratfuß etwa 2 Pfd. wiegt, laffen eine größere Ausbehnung bei ber Balgarbeit ju und erlangen baburch eine größere Restigfeit und Biegfamteit. Daffelbe Bintblech, welches bei einer Starte, bie bem Gewicht von 3 bis 3%, Pfb. auf ben Quadratfuß entipricht, bas einfache Umbiegen nicht ertragen wurde, ohne ju gerreißen, läft fich leicht und ofter bin und ber biegen, ohne Riffe gu erhalten, wenn es so bunn ausgewalzt worden ift, daß ber Quadratfuß nur 1/2 bis 3/4 Pfd. wiegt, und biefe Biegfamteit nimmt bei noch größerer Ausbehnung unter ben Walgen gu. Das Bint verbalt fich

Distriction Grouple

alfo nicht anders wie jedes andere Metall, beffen Biegfamteit fichebenfalls vergrößert, ju je größeren Dimenfionen es ausgebebnt worden ift. Gine Bergleichung ber Festigkeit und Biegfamteit verichiebener Bintbleche fann baber nur bei Blechen von gleichen Dimenfionen ber Starte ftatifinden. Aber and bie Bebanblung bes fertigen Bleches, nachdem es bie Balgen verlaffen bat, ubt einen Einfluß auf die Reftigfeit und Biegfamteit beffelben aus. Daffelbe Blech zeigt immer eine beträchtlich größere Festigfeit, wenn es nach ber Bollenbung nicht wieder erwarmt wird, als wenn man es bemnachft einer Temperatur von etwa 1200 R. aussezt und bann lana-Dief Abmarmen (bas fogenannte Ausgluben) fam erfalten laft. ber Bleche vermindert also in gleicher Art, wie es bei allen gu Blechen ausgebehnten ober ju Drabt ausgezogenen Metallen ber Kall ift. Die Reftigfeit, und man warbe aus biefem Grunde bas Ausglus ben unterlaffen muffen, wenn bas ausgewatzte Biech nicht gugleich einen folden Grad ber Steifigkeit und Unbiegfamteit befüße, baß es baburd für manche 3wefe - 3. B. filr bie Anfertigung von Rlempnerwaaren - jur weiteren Berarbeitung unbequem wirb, fo bag man genötbigt ift, bie Biegfamteit bes Bintbleches auf Untoften feis ner Reftigfeit burch bas Ausglüben ju erhoben. Es verdient bemertt zu werben, bag bas nicht ausgeglübte Bintblech beim Sinund Berbiegen feinen laut vernehmen läßt, bag es aber ein fniridendes Geraufd (abniich bem bes reinen Binnes) bervorbringt, wenn es nach bem Ausglüben gehogen wirb. Bei febr feftem ausgeglübtem Bintblech ift bieß Beraufch oft faum ju bemerten, aber es nimmt in bem Berbaltniß au, in welchem bie Sprodiafeit und Brudigfeit ber Bleche größer werben.

Welches Verfahren bei ber Gewinnung des Zinkes aus seinen Erzen auch angewendet wird, sep es die Destillation aus Musseln (Oberschlessen, Polen, Graubundten), oder aus flehenden Röhren (Süddeutschland), oder aus liegenden Röhren (Westdeutschland), Belgien), oder aus Tiegeln (England), so wird das Zimt doch zuerst immer in der Gestalt von einzelnen regulinischen Aropsen erhalten, welche an einander schmelzen und eine traubenförmige Wasse (Wertz in t) bilden. Gleichzeitig mit den zu regulinischen Tropsen sich verdichtenden Dämpsen wird auch ein Theil der regulinischen Dämpse wieder oxydirt, also Zinkoryd gebildet, welches einer abermaligen Reduction unterworsen werden muß. Wenn die Insorze ein ander res Metall beigemischt oder beigemengt enthalten, welches noch stücker und oxydirdarer ist als das Zink, so müßte die stärkse Bersupreinigung des Zinkes mit diesen Metallen in densenigen regulinisschen und oxydirten Zinkproducken gesucht werden, welche sich in dem

· DOMESSED GOOGLE

when Stadio des Defisiationsprocesses erheben, und biese Bermuthung paigt sich auch in der That begründet, indem vie zinkichen Producte zu Ansang der Destillation unreiner sind als die gegen das Ende der Operation gewonnenen; so wie auch das Jinsoryd mit den Oppden anderer Metalle flärker verunreinigt ist, als das gleichzeitig mit dem Oppd sich regulinisch neudichtende Zink mit den Mestallen dieser Oryde, insosen das vernwreinigende Metall stüchtiger, oder wenigstend leichter reduckbar ist, als das Zink.

Da bas Berfrint nur fowach jufammenbangenbe Teopfen bil bet und noch farte mechanische Beimengungen von Bintorob einichlieft, fo tann bas Detall in biefem Buffanbe ju techniffen Broefen nicht verwendet, sondern bas Werfzint muß zuvor umgeschmolzen und in ber Geftalt von Barren ober von Ptatten (ale fogenauntes Robitut) in ben Sandel gebracht werben. Man giege bas umgeichmolgene, Werkeint vonzugeweise in Formen, in welchen es bie Befalt ber Platten erhalt, weil es fic in biefer Geftalt gur weiteren Berarbeitung, befonders jum Ausstrefen ju Blechen, am beften anwenden lafte: Dief Umfchmelgen findet auf ben Bintbuttenwerten felbft katt und man wendet dabei theils eiferne Reffel, theils Thontiegel an. Wonn man ermagt, daß die gugeifernen Reffel, beren Banbe eine Wetatharte von 11/4 bis 11/4, Boll erhalten, nach langerem Gebrauch fo fart abgenugt werben, bag fie Locher erhalten, bag folglich ber gebilte Theil ber gufteifernen Wandungen in die Daffe bes geschmolgenen Bintes übergebt, fo mußte man baraus auf eine bedeutende Begunreinigung bes Robgintes mit Gifen fotiegen. Dennoch ift nur auf wenigen Zinfbutten ber, Gebrauch ber Thontiegel eingeführt, weil bie eifernen Reffel bequemer und zuverläffiger in ber Anwendung find, indem fie nicht, wie die Thontiegel, bem Berfpringen bei ftarfen Temperaturmedfeln ausgefest find. Diefer Borma, ben die eifernen Reffel vor ben Thontiegeln befigen, ift fo groß, bag man fich nicht entschließen fann, ben Gebrauch ber eifernen Reffel an verlaffen, ungeachtet bie Anficht ziemlich allgemein verbreitet ift. daß die Urfache ber fehlerhaften. Befchaffenheit bes Bintes und ber Grund ber Sprobigfeit ber Binfbleche vorzugemeife in ber Beruareinigung bes Bintes mit Gifen, bei bem Umfdmelgen bes Bertginte in eifernen Reffeln, ju fuchen fey. Es fcheint micht, bag bas Gifen beim Umidmelgen bes Binfes in ben eifernen Reffeln unmittels bar mit bem Bint in Berbindung tritt, fonbern 'es bilbet fich querft eine Berbindung von vielem Bint mit wenig Gifen, b. b. bie eifernen Bande bes Reffels nehmen nach und nach bis 5 Proc. Bint auf, fo bag fic bie eifernen Reffelwande querft in biefe Legirung manbern, welche bann allmablich von bem füffigen Bint aufgeloft Dingler's polyt. Journ. Bb. LXXXVI. S. 2, DEGREE 8 0000 (C

mirb. File bas bei ber Umschmeiz-Arbeit erhaltene Stohzbil fit wass ber eigentliche Erfalg immer porfetbe, es mug bie Nerbindung bet Eifens mit dem Zink mittelbar ober unmittelbar zu Gtanbe Kommon.

Die Faxmen, in welche das geschmolzene Mortzind gegossen werd, sind in Oberschlessen gegossene affene, eiserne Formen, welche gewöhnlich auf den guseiserung Platten stehen, mit denen der Fouverungspaum bedest ist, in welchem der Schmelzschel hängt, so das die Formen sich immer in einem durchauten Austande besinden. Stadt der affenen Tepmon dat man auch babeite, oder aus zwei Giestaften zusammengesete gustofferne Founen angewendet nad dus Ink bei sendechter, bei liegenden und dei geneigder Stellung des Formsaftens in die Korm gegossen, ohne dadurch eine Berschenheit im Berhalten ver Ropulates dei bessen weiterer Verarbeitung erfahren zu haben.

Das Manschaen bes Wortzielles zu Robniel auf ben finftenttenmerfen ift eine Operation, weiche, wie man feben fent ber erften Bink blechfahrication in Schleffen erfahren und feitbem immer bafidbigt gefunden hat, einen wesentlichen Einstaß auf den wehr aber woniger gupftigen Erfolg ber Berarbeitung bes Bollziefes zu Binbischen austht. Da indeg auf biefellmidmelg . Arbeit fchen aus beim Granbe nicht immer die erfonderliche Sorgfalt auf den Zwifpattenwerken verwonder wird, weil das Wentzins halb mehr bath weniger mit ber Binkalibe (Oxph) verunreinigt ift und die Arbeiter baber bald ohne flartwe, bald eine fid machere Einschmelthige annenden, auch überhaupe bie Tompergiur des eingeschmodzenem Werfzinsos beim Binknießen in dia Formon von ben Abeitern wenig bestiffichtigt wied, fo bat man febr balb bie Rothmendigkeis eingeseben, bas gur Blechfabulration befflutnie 300züt noch einmal mit größprer Gorgfalt einzusthneizen und in die aur Blechberritung geeigneten Formen zu gießen. Bet Diefer UmfcmelgeArbeit, welche auf ben Blechwalzbattenwerten vorgewonimen mirb, bediente man fich aufänglich ebenfulls ber effernen Reffel, welche aber, weil die Temperatur niedriger als beim Ginfidmetten bes Merkinfes gebalten werben tonnte, weniger als bei biefer etften Schmelzaperation angegriffen wurden. Bu ben Glefformen, in wes che bas umgeschmolzene Robzink ausgegoffen wird, wender man ebeufalls offens gegoffens efferne Formen an. Theifs bie Betradtung, daß bem Bint bei bem Umschmelgen bes Robintes in eifernen Reffeln von Reuem Gelegenheit bargeboten werbe, etwas Elfen auf zunehmen, theils die Boraussezung, bag bas Bobzink noch mis theis nen Quantitaten von anderen Metallen verunveinige fen, woburch bie Reftigleit bes Bintes beeintrachtigt werbe, gaben bie Berantaf fung, mit bem Procef bes Umfchmelzons bes Robzintes eine Lauterungsarbeit ober eine Aut von Goigevarbeit zu verbinden, indem \*Distributed Cr O O Q LC

Man Erwarste, das daburth wenistens Cheffwelle die fremdartigen Bennispanigen des Jinkes einkeint iberden würden. Die AnstometzArbitt jut Ochstellung der für die Weichbereitung bestehnten Inkpremich — wer zur Sekrifting die fogenannten rakflikirten, gekautensen isber gereinisten fün fogenannten rakflikirten, gekautensen isber gereinisten fünkes — web baher sei gewöhnna wen wen werd eines Pläntinensens vorgenvihmen, auf werden die Anglum mwest der Fallinme des ih den übzeschüberten Fenerungswum unt einem Kose verbrechtenben Wennntieruns seltgetungswum unf einem Kose verbrechtenben Wennntieruns seltgefeinolzen inner Erden. Die Beitwarse welteht dus einem Mitz zu genen,
feuerstehn Lown. Die Schlichtenben werbes, auf wennen von Kohnnerungfan illebelschielt und fich in der Seedgrube ansammelt, Weils theile siehe bin den Beide ellte oder mehren Gruben zu, ihr welche das umzuschen hier Erde Ungerenzen und seelhen wurd.

Bei ber Beatheitnig bes umgefchindlzenen Robyfales umet ben Wattien Werben Wie Intitote Gueb die Difffmanen bodger Die gu 100 bote 410 R. Erkftemt flift in Stefen Wempoellinguffentbe guerft git Stutzen, uffib biefe - hath borbedgegangener abernaliger Erwite inulig wie gu Viner Teffiperatut 586 200 - 110 R. - gu Bleden duidgeffeete. Die Beneffeffeling best jeffold mellen Tengeratungraves inity den mebellein überaffen breiben, welche barin auch fehr barb Engefilt interen und ben Wafrinofen gu behanden terhen. bas berfchebeniftriffe Berhalten ber velfchebetten Bittfolten in zinet. Ri Wempetalit matht les niebr lalls ibichefcheinfib, bag bie Amvettbung einer und velfelben Weniperftfur fite! Die verschiebenen Sorten Ben Bindes fetfletfaft in. Burnter feste les non ganglia ien Geführnitigen. Dich fann im Migemeinen welchere und Pfarfere Biffe Beten unterfichen; ihrt bef Ven etferen fann bie Belipperatur untgefteat ifberfibriften Avelbeng bud gefteinen nite Die weitsten Bint. Porten ein undiffeevedigen interergones Duidfaffen butt bie Walgen. But Wit Barteren Rinnberen Tollte ein abgeandertes Berfahren bei ber Wilherdell Matifindent; ies indigfiell Allithich unetreve Barren ober Nat-Weit gleichteling in mebett genominien werben, utin Re abwechfelnb'iburch Wie Walleti gestell' gu taffen. Das weithe Bint erfigt fich beim Blud-Behiten funder ben Bollyeft in Blitem wenigfer bebeutenben wind iduth Twentget Richtiell werderfathenden Grave, To Buf Die Platte untuftter-Grodelle if dft unter bie Bulgen gebracht werden tann, bis fit ibre Bonenbung iffe Giurg erhalten hat uttb bann git wenteren Berarbeitung wieber gewillenit wirb. Das hatte Biff erhigt fich beim Rusfreten aber fo fart, bag bie Temperatur, in welcher bas Hint bie größte Behnbutteit gelgt, anfebnift fiberfcheitten wirb. Gine Platte wite Buttein Bill folle billet inicht anunterbroiben ausgeftrett werben. sondern sich langsam an der Luft die zu dem richtigen Grode der Temperatur absühlen, ehe sie wieder unter die Walzon gehracht wird. Ohne bedeutende Unterbrechung der Walzarbeit kann dien neut geschehen, wenn die Einrichtung so getroffen wird, daß mehrere Bancon oder Platten nach und nach, und mit einander abwechselnd, zu der Dimension der Stürze, oder zu dersenigen Dimension andgedohnt werden, bei welcher sie, der Erfahrung nach, von Rancon geglöht werden müssen. Dine Zweisel ift die Besbehaltung eines und des selben Verfahrens der dem Walzen der händeren und weichenen Zinkarten eine sehr mesentliche Verankassung zum Aufreißen und Une brauchbarwerden der aus härterem Zink bestehnnden Platten.

Es ift eine in Oberschleffen allgemein bestätigte Erfahrung, bag berjenige Galmei, welcher ben größten Binlgehals befigt, and bas gur Blechfabrication am beften geeignete Bint liefert. Diefe Erfahrung fcheint gu beweißen, daß bie Gubftangen, welche bas Bint verumreinigen, nicht Beftandtheile, fondern Gemengtheile bes Galmei find, indem bas armere Erz weniger Galmei und mehr Gebirgsart und andere ben Galmei begleitenbe Erge enthalt. Bon biefen les teren Ergen läßt fich nur Bleiglang auffinden, ben gum Theil in fo großer Menge einbricht, baf er ausgehauen und auf ben Bleibutte verarbeitet wird. Das Radmium, welches ben Galmei bagleitet, maa wohl jum Theil als toblenfaures Radminmorph mit bem tablenfauren Binfornd im Galmei verbunden fonn. Dann muß es fich aber in febr veranderlichen Berhaltniffen im Galmei befinden, und ed. ware febr mertwurdig, wenn ber reichfte Balmei (namlich ber am wenigften mit Gebirgsart verunreinigte) auch angleich ber reinfte ware. Man unterscheibet in Dberfolefien im Allgemeinen zwei Barietaten Balmei, ben weißen und ben rothen. Diefe Unterfcheibung bezieht fich zwar junachst auf Die Farbe, allein fie ift eigentlich von ben Lagerungeverhaltniffen entnommen, indem ber weiße Galmei jederzeit im Liegenden bes rothen vorfommt, obgleich nicht immer meb Ber und rother Galmei auf einer und berfelben Lagerfatte angetraf fen werben, fonbern gumeilen ber weiße, gumeilen ber rothe Galmei fehlt. Der weiße Galmei ift toblenfaures Binloppo mit Riefelthon verunreinigt. Gang reiner froftallifirter weißer Galmei gebort gu bem fehr feltenen Borkommen und in biefen Arpftallen bat Rarften feinen Radmiumgehalt gefunden. Außer bem Riefelthon tommen noch Beimengungen von fohlenfaurer Ralterbe var. Das Berhaltnis ber Beimengungen ift von unter 1 bis über 40 Proc. veranderlich. Auf ber Lagerftatte bes weißen Galmei tommt felten Bleiglang vor. Der Radmiumgehalt fann von O bis ju 5 Proc. auch wohl noch bober fteigen. Der rothe Galmei ift ein Gemenge von toblenfaurem Bint

DISEASE GOOGLE

eryd mit Essenoryd, Essenorydhydrat, Manganoryd und etwas wenis gem Riesethon. Charafterisit wird der rothe Galmei aber durch die Beimengung von Eisenoryd. Der Kadmiumgehalt ist so versänderlich wie bei dem weißen Galmei. Auf der Lagerstätte des rothen Galmei ift das Borkommen von Bleiglanz in kleineren und größeren Graupen sehr häusig. Bei manchem rothen Galmei würde es schwer zu bestimmen senn, ob er ein Jink voer ein Eisenerz sey; nur dadurch, daß dem Roths oder dem Brauneisenstein der werthsvollere Galmei beigemengt ist, kann er technisch auf den Namen von Galmei Anspruch machen, obgleich er mineralogisch oder orystognossisch den Eisenerzen zugezählt werden könnte.

Der Bleigehalt bes Bintes, welcher in bem Bint aus Dberschlesien und Polen niemals fehlt, ift, wie aus ber chemischen und mechanischen Busammensezung bes weißen und bes rothen Galmei bervorgebt, einem Bleigehalt bes Galmei nicht jugufdreiben, fonbern er wird burd ben gleichzeitig auf ber Lagerflatte mit bem Galmei portommenden Bleiglang berbeigeführt. Die Erglagerftatte tonnie aber, aufer bem Bleigiang - und vielleicht bem Erz bes Radmium - wohl auch Erze von anderen Detallen einschließen, welche mis bem bloffen Auge nicht erfannt werben tonnen und beren Ermittelung durch eine demifche Untersuchung fowierig ift, weil eine bedeutende Quantitat ber gangen Erglagerflatte, und bennoch vielleicht obne allen Erfolg, einer Analpfe unterworfen werben muffe. Um baber ju erfahren, welche Subftangen es find, auf welche ber Beibacht fallen tonnte, bag fie burch ihre Berbindung mit bem Bint bie Reftigleit beffelben berinindern, foien es am zwelmäßigften, Die Beimifchungen bes Productes felbfe in ermitteln und fowohl die befferen als die ichlechteren Sorten bes oberfchlefifchen Bintes ber Analyfe gu unterwerfen. Da befanntifich febr geringe Beimifcungen von irgend einer Subfang fcon im Stande find, Die Reftigfeit eines Metalls febr bebeutenb gu vermindern, fo war es erforbertich, guvor burd befondere Untersuchungen ju ermitteln, welche Gubftangen bem oberfolefifden Bint überhaupt beigemifcht find, um alebann bie quantitettven Berhaltniffe berfelben fur Die verschiebenen Sorten von Bint, infofern fie fich leichter ober ichwieriger ju Bleden verarbeiten laffen und mehr ober weniger baltbbare Bleche liefern, auffuchen ju tonnen. Die Gubftangen, beren Sthandenfeyn im Bint erwartet merben fonnte, find folgenbe:

Roble. Die Ermittelung des Kohlengehalts geschah in der bekannten Art theils durch die Bersezung des Hornsilbers mittelft des Zinkes, theils durch die Zersezung des Kupferchlorids. Weder in ben weichen, noch in den harten Zinksorten hat sich auch nur eine

zgastasy Groogle

Spur von Kohle austinden insten. Karken muß sheitant die Berbindungssähigkeit der Lohle mit dem Zink — wenigstens hei dem metallurgischen Procest der Zinksewinnung — durchens in Parede ftellen. Er hat Zinkslech mit Kahle mehrere Ager bang, comentiet und dann geschmissisch aber in dem dangestellten Zinkregung keine Spur von Kohle gesunden.

Schinesel Kaxhen hat in den nielen unterlieben Zinkonten niemals eine Spur von Schwesel gestunden, obgleich die Aussuch
dung sehr wicht und einschlieben üben das Zink im Sassuchwisse,
dung sehr beide und einschläure oder in Salzfäure, ausgelöst, so deie ben in den Borlagen die Ausschlüungen, das elligsaupen Aleisuhde oder
auch des Bleischeters wolltommen klar. Eben so weines ist is den
auch dem Fall, weine die Ausschlang sehr langlan; in sert vervinkläuben von der Aufläsuwitt ersolgt, dusteich aus boch weine Aleinieriah oder Chlordei bestehen, je nochden Schweselsture ober
Splinieriah oder Chlordei bestehen, je nochden Schwesel ut führen

Urfenik. Gin Arfenitgebolt, bes Bintes, entweint fo unmabnicheinsich nicht, indem auf ben gagerftotte bes Gainei neben ben Simmefelmetallen auch Arfenilherhindungen porfammen und feluft bie Schwefelmetalle Arfenif enthalten tinnen. Bur, Arifune auf Arfenis murben Binkforten, angemendet, die eine Behandlung unter bem Walmvarte, obme gufgureifen und zu gerbrateln nicht geftatten Sat mon bas Gefäß, in meldem bie Auftofung bes Sinfes in Salgfaure ober in Schwefelffaure enfojat, mit Bortogen in Berbindung, bie mis wöffenigen Auftolungen von efficiaprem ober von folpeierlaumen Suberernd gegefüllt find, fo bleiben bie Auflösungen bei bem Durche fromen bes fich entbindenten Maffertoffgales ziemlich lange fler. mibes nich aben bemmächt und fesen ein gartes fcwarzes Ausper ab. Berben mehrere Baringen angemenbet, fo findet in allen mit den Reit Antibung und Riebenfchlag ftatt. Diefen Rieberschlag entbab aben teinen Anfanit, fondern ar helleht aus regulinischem Sällber. Mars das Ains ello mirklich anknishaltig, so mürde sich das Ansonis meniaftens nicht ale Aufsnitwofferftoffgag bei hem Proces ber Aufe löftung in Ginten verfichtigen und est mußte entpoeder in der Aufr lifang, felbft, ober in bem Attftanbe angetroffen werben. Beibe aber zeinten fich feth frei benom. Oas aberfolesiffe Bint wuß bie nach von einem Arfenitgebalt freigesprochen werben.

(Der Weschus folgt im nöchsten Gefte.)

#### XXIX.

Beschreibung einer Einrichtung zur Schwefelsaure Fabrication mit fünf verbundenen Bleikammern, um täglich 10,000 Kilogramme concentrirte Schwefelsaure produciren zu können.

Aus dem in ruffifcher Sprache zu St. Petersburg erscheinenben Journal fur Manufaeluren, 4843, 36. I. S. 34.

Mit Abbilbungen auf Sab. Il und III.

In Frankreich wurde feit bem Jahre 1834 eine verbeffette Mesthebe Schwefelfaure ju fabriciren eingeführt, welche folgende Borstheile barbleiet:

- 1) Um gleichviel Schwefelfaure zu fabrichren, werben gegen bie ftühere Methode 2/3 ber Auslagen für Apparate und Einrichtungen erspart;
- 2) aus 100 Pfb. Schwefel erhalt man im Durchfchnit 310 Pfb. concentrirte Schwefelsaure, während man nach der früheren Rechobs wie aber 290 Pfb. gewann;
- 3) die Schwefelfaute geftiert im Winter themals in ben Bleb fammern;
  - 49 man brauthe um 1/2 weniger Galpeterfames ale forest;
- 5) man erhalt bie Gowefelfaure aus den Kammern inmier von gleicher Stätle und zwie von 52° B., während man fie fother nat von 48° erhielt, duher man fie um weitere vier Grade concentricen muste.

Die we fendlichen Thethe ber nemme Ginrichtung fiab:

- 1) Der Berbrennungsofen (des Schwefols) A., welcher unten den ersten Bleikammer C, und zwar neben ihr angebracht ist Cfiebe King to Aaf. 18) b.
- 2) bas graße Rola B, welches das fidmefligsaure Gan und die Luss aus bem Berbnennungsofen in die erfte Kannner, E laitek:
  - 3) the cufte Bleifnimmer C, chambre de dénitrification genannt;
- 4) die 31veite Bleikamuter E., wolche allein die Gefäße mit Solpeierhäume enthälte;
  - 5) die briefe aber große Bleifammer G.
- 6) die vierte Rammer I, worin der Proces der Schweselsäures Bildung beendigt und die aus den vorhergehenden Kammern eine strömenden Gase zum Theil verdichtet werden;
- 7) die fünste und lette Kammer M, worin die Gase nur nochwenig oder gar nicht mehr auf einander einwirken;
  - 8) der Refrigerator Q, morin die aus ber fünften Ranmer

angles aby Crotogle

entweichenben Schwefelfaure Dampfe verbichtet werben, fo bag fie nicht in die Luft austreten konnen;

- 9) bas Zugrohr O mit Regulator, burch welches bie in ben Rammern nicht verbichtbaren Gafe in bie Luft austreten;
- 10) ein fleiner Dampffessel R, welcher den Wasserbampf für fammtliche Kammern liefert.

Wir wollen nun jede biefer Borrichtungen im Detail besichreiben:

1) Berbrennungsofen A. Der Dsen, in welchem ber Schwefel verbrannt, also bas schwesligsaure Gas gewonnen wird, hat folgende Dimensionen: Höhe 2½ Meter, Breite 3, Länge 3 Met. Bei der Einrichtung mit fünf Kammern, welche wir beschreiben, sind zwei solche Berbrennungsofen erforderlich. Das Gehäuse des Ofens ist noch mit einem zweiten Gehäuse (Mantel) umgeben und zwischen beiden circulirt die von Ausen (in den Mantel) einströmende kalte Luft, durch welche die Temperatur des Berbrennungsofens regulirt wird.

Bon großem Einstuß auf ben guten Berlauf ber Schwefelsaure, bildung ist die Quantität Luft, welche man in den Berbrennungsofen selbst einströmen läßt, theils um die Berbrennung des Schwefels, theils um den Orydationsproces in den Bleikammern zu unterhalten; das Einströmen dieser Luft läßt sich einerseits durch die am Ofen angebrachten Thurchen mit Schieber und andererseits durch den im Jugrohr O (Tab. II, Fig. 10) besindlichen Regulator gehörig dirigiren.

2) Das große Rohr B (Tab. II, Fig. 1), welches die Gase aus dem Berbrennungsofen in die erfte Kammer C leitet, besteht aus Gußeisen, denn ein bleiernes würde bald zerstört werden; es geht durch einen bleiernen Muss c, welcher oben in der Wand der ersten Bleikammer C angebracht ift. Damit die Gase ungezwungen in die Kammer einströmen können, muß das Rohr B einen Meter im Durchmesser haben; die Höhe desselben (nämlich die senkrechte Entsernung zwischen der Berbrennungsstelle des Schwesels und der Dete der ersten Kammer) ist wegen der erforderlichen Spannung der Gase sehr zu berüksichtigen; sie muß wenigstens 7 Meter betragen.

Um die Einströmung der Gase aus dem Berbrennungsofen in die erste Rammer zu beschleunigen, hat man in der lezten Zeit angesangen, an der Ausmündung des Rohrs Wasserdamps mit den Gasen in die erste Rammer zu leiten, wie dieß Fig. 12, Tab. III zeigt. In lezterer Figur ist F das gußeiserne Rohr, durch welches die Gase aus dem Berbrennungsofen strömen; a die Dampsohre;

aminus by Google

A ein Theil ber erften Bleitammer und b,b ber bleierne Duff, burch welchen bas Rohr F gestelt wird.

- 3) In der ersten Rammer C werden die aus dem Berbrennungsofen einströmenden Gase gehörig vermischt; in derseiben toms men sie sedoch bloß mit dersenigen falpetrigen Saure und Salpeterfäure in Berührung, womit die auf dem Boden der Kammer besinds liche Schweselsaure (von einer früheren Periode der Fabrication) verunreinigt ist. Weil die auf den Boden der ersten Kammer eingelassene Schweselssaure in derselben von Salpetersaure befreit wird, nennt man diese Kammer chambre de denitrisication.
- 4) In der zweiten Bleikammer B ist eine Reihe von Gessäßen oder Schüsseln (Fig. 3, Taf. III), welche Salpetersäure entshalten, staffelförmig aufgestellt. Die Salpetersäure gelangt auf folgende Weise in diese Kammer: sie strömt aus dem mit einem heber B versehenen Behälter A, Fig. 7, Taf. II in die erste Schüssel, lauft von dieser in die zweite, etwas tiefer stehende, Schüssel und so fort die in die sechste Schüssel aus, von welcher sie auf den Boden der Bleikammer gelangt. Diese Einrichtung ist deshalb getroffen, damit die Säure mit den Gasen der Rammer gehörig in Berührung kommen und dadurch geschwächt werden kann, ehe sie auf den Boden der Rammer auslauft, welcher sonst durch sie zerfressen würde. Ueberdieß muß man auf dem Boden der zweiten Rammer zur Sicherheit immer eine Schichte Schwefelsäure zurüllassen.

Bir wollen nun die Art beschreiben, wie man das regelmäßige Zuströmen der Salpetersaure in die in der zweiten Kammer besindsliche erste Schüssel bezwekt (man s. Tas. II, Fig. 7, und Tas. III, Fig. 1 und 3). Wenn man einen einzigen Behälter für die Salpetersaure benuzen wollte, so müßte derselbe ziemlich groß und weit sepn, damit das Niveau nicht allzu rasch finkt. Da solche schwer zu bekommen sind, so wendet man anstatt eines einzigen Behälters fünf oder sechs Gefäße A, Fig. 1, Tas. III an, welche in einer Reihe ausgestellt und durch Seber D mit einander verbunden sind. Man braucht dann die Salpetersaure täglich nur zweis die dreimal zu erneuern, um die in die Kammer übergegangene zu ersezen; sie wird in das Gefäß B gegossen, aus welchem sie in die Gefäße A überzieht.

Die Salpetersaure fließt in die Rammer aus bem lezten Gefage A' durch den mit dem Schwimmer F versehenen Deber D. Dieser Deber muß einen solchen Querschnitt haben, daß die Menge Salpetersaure, welche z. B. in einer halben Stunde durch ihn lauft, dersenigen gleich ift, welche im Berlauf derselben Zeit zur Bildung der Schwefelfaure in den Rammern verzehrt wird. Dit einer Kammern-Confruction, wie wir fie gegenwärtig beschreiben, Bann

analisaray Google

man in 24 Stunden 10000 Kilogr. (consentairte) Schwefalfcure bes reiten, wozu etwa 300 Kilogr. Salpetersäure erfordarlich sind, daher im Perlauf von einer halben Stunde 63/m Kilogr. Salpetersäure in die zweite Kammer siesen muffen. Will man zeinveise ein geringeres Duautum Schwefelfäure in dersetben Zeit sabriciren, so muß man den Duerschpitt des Heberendes vermindern oder einen Hahn an deulelben ausgen.

Nebrigens bat bie Erfahrung gelehrt, bag es weit beffer ift. Die Salveterlaure ichnell und periobisch in die Rammer einzulaffen, als ibr ein continuirliches Ueberftromen in bas erfte Gefag ber zweiten Rommer zu geftatten. Um bas periodische Buftromen zu erzwefen. läßt man fie ans bem Seber D.F nicht birect in bie Rammer auslanfen, fondern sammelt fie in einem mit bem Beber C verfebenen Befage A (Taf. II, Fig. 7), welches die Saure periodisch in den Trichter I (Eaf. III, Fig. 1) liefert. Angenommen, man wolle in 24 Stunden 10000 Rilogr. Schwefelfaure bereiten, und in je einer balben Stupbe (was nothig ift) Salpeterfaure in bie Rammer einlasfen, fo muß bas Gefäß A. (Fig. 7, Saf. II) bis jur Linie na. welche ber Mündung bes heberd entspricht, 63/m Rilogr. Salveterfaure faffen. Go lange die Saure noch nicht bie zur Linie nn geftiegen ift (welche fie aber nach Berlauf von einer balben Stunde erreichen muß), fann burchans teine Galpeterfaure in bie Rammer ablaufen : sobald fie aber biefe Linie erreicht bat, fulls fich ber burch bie Glote B und die Robre C gebilbete Beber, und wenn folglich bie Röbre C einen 6. - Imal größeren Durchmeffer bat als ber. Seber, welchen bie Gaure in bas Gefaß A leitet, fo lauft bie Rlub figleit febr fcnell, nämlich in einigen Minuten im ben Trichter D und von biefem in die zweite Rammer aus. Mittelft biefer finnreis den Borrichtung füllt fich alfo bas Gefaß A im Berlauf, von einer halben Stunde bis jur Livie nn mit Salpeterfaure und in einigen Minuten ftromt bie Saure bann aus bemfelben in bie Rammer.

Die Rähre C (Fig. 7, Taf. U) muß in den Boden des Gefässes A eingekittet werden; da aber kein Kitt der Salpetensaure lange, widersteht, so ist es bester, sie mit dem Gefäß aus einem Stül du verfenigen. Die Gloke B kann durch eine Belastung, an ihner Stelle enhalten werden; in einigen Fabriken bezwekt man diest durch die Fig. 13, Tas. UI abgebildete Einrichtungs a ist das graße Gefäß, G die Gloke d ihr henkel und b eine durch den Glokenhenkel gehande Duerstange.

5) In der britten ober großen Rammer C geht die schweflige Saure schon größtentheils in Schwefelsaure über; der Hohlnung biefer Kammen hebrägt 84,600-Apbifpub aben 2800-Apbifp

Distilled by Crocolle

meter. Man läßt burch 4 oder 5 Röhren Wafferdampf in fie ein-ftromen.

- 6) und 7) Die vierte und fünfte Bleikammer unterscheis bun fich von den vonhergehenden kloß dund ihre Bananstonen. Die im ben dei ersten Kammen gebildete Schwefelfduse wirde hier sach gläusich verdücktet und: es verwaandell sich das noch tülkkindign schwefe ligsame Gan faß vallkändig in Schweschläure. In einigen Fabriken hab mine der fünften Kammer noch eine seigeste belgestigt, um den beäbsichtigken Awel desto sicherss zu erreichen.
- 8) Der Refrigerator () (fig. 1, Taf. II) ist in Fig. 3, 4 und Fauf Taf. II im Detaik abgebildet. In ihm wird die Schwesfelfäure absorbiet, welche die aus den Kammern entweichenden unverblichtbaren Gase in dampsförmigem Justande mit sich reißen. Die Dämpse streichen im Restigerator über zwei Schichten Wasser, che sie in das Jugrohe O entweichen. An diesem Refrigerator (welchen man in einen Rasten einschießen muß) läst sich der obere Theil bes quem abnehmen, was seine Reinigung erleichtert.
- 9) Das bleierne Abzugbrobr O (Taf. II, Fig. 1), burch welches die unverdichtbaren Gafe in die Luft entweichen, enthofft in einiger Entfernung von feinem Boben ben in Fig. 9, 10, 11 und 12 abachlibeten Requiator; burd benfelben foll ben Dunt und folglich bie Geschwindigkeit ber Bachfrömung in ben Rammern regutive werden. Er hefteht aus einer Trammel vom boppeiten Durchmeffer des Abmarohre; in der Mitte ihren Dobe ift eine herizontale Scheibes wand unt Deffnungen angebracht, welche, wenn fie alle offen bleiben, chen fo piel pon ben Gofen bunchlaffen, als bas Jugrohr O, weis die Gebe glier dem Querfcnitt best. Zugrohrs gleich ift. fann babme nach Belieben ben Dunt und baburch bie Gefchwindigfwis ber Gaeftromung burch bie Rammern verminbern, inbem man eine, mei ober mehrere biefer Deffmungen verschlieft. In Rig. 9, 10, 11 und 12 auf Zaf. I ift bie Borrichtung genau abgebilbet; F ift ein Bleirobr: E bie Trompel, worin fich bie Scheibewand befinbet: I bie Scheidemand mit runden Deffnungen; H find bleierne Schalen, womit bie Deffinngen gefchieffen werben.
  - 10) Der Dampfteffel R (Fig. 1, Taf. II) muß eine ber fich betbenben Schwefetfante gleiche Menge Wasserdampf in die Rammern treiben; der Manometer desselben soll beständig einen Dampfdrut von 8 12 Centimetern anzeigen. Für die beschwies bene Einrichtung muß ber Ressel also 416 Rilpgr. Dampf in der Stunde liefern konnen, und es ist bester, mehr als meniger Wassers dampf in die Rammern einströmen zu lassen.

Distinged by Google .

Berlauf ber Processe und Operationen bei ben Schwefelfaure. Erzeugung.

Das ichmefliafaure Gas in Bermifchung mit ber Luft gelangt and bem Berbrennungeofen in die erfie Rammer C burch bas : weite fenfrechte Robr B. Mus ber erften Rammer ftromt bas Gasgemifd in die aweite Rammer E burd bie Robre D, welche unten an ber Rammer E angebracht ift; barin fommt es mit ber in ben Schuffeln enthaltenen Salpeterfaure in Berthvung. Die Robre F, welche oben an der zweiten Rammer angebracht ift, lagt die Bafe aus legterer in die große Rammer einftromen, aus welcher fie burch bie Röhre I, die vom unteren Theile ber großen Rammer nach bem oberen Theile ber vierten Rammer hinzieht, in legtere geleitet wer-Mus ber vierten Rammer I gelangen bie Bafe burch bas Robr K in das Gefäg V, welches in Sig. 6, Zaf. II befonders abgebilbet ift, und aus legterem treten bie nicht verbichteten Dampfe und Gafe durch die Robre L in die fünfte Rammer M an berem oberen Ende ein. Endlich leitet fie das Rohr N in den Refrigerator Q, aus welchem bie unverbichteten Bafe burch bas Bugrobr O in bie Luft entweichen.

Die sauren Flüssigkeiten ober die Schwefelsaure sammelt sich in ber großen Kammer G (Fig. 1, Taf. II), aus weicher man sie in die bleiernen Concentrations-Pfannen abzieht. Die in der zweiten Kammer E besindliche Schwefelsaure, welche viel Salpetersäure entspält, zieht man, um sie von lezterer zu bestreien, fin die erste Kammer C ab, zu welchem Zwef die kleine Röhre u beide Kammern versindet. Aus der ersten Kammer C wird die Schwefelsaure dann in die große Kammer G vermittelst der kleinen Röhre g abgelassen.

Wie man aus der Zeichnung sieht, befindet sich der Boden der zwei erften Rammern fast 1½ Weter über dem Boden der großen Rammer; diese Einrichtung ift desphalb getroffen, damit die Schwefelssaure bei ihrem Uebergang in die dritte Rammer, während sie in einer gewissen Höhe auf deren Boden herablauft, nicht nur mit dem Gasen in innigere Berührung kommen kann, sondern auch eine Beswegung der ganzen Flüssigkeitsmasse dieser Rammer veranlassen muß.

Ans der fünften Kammer wird die Schwefelsaure in die vierte und aus dieser in die dritte oder Hauptkammer abgelaffen. In leze terer Kammer muß die Saure bei einem guten Verlauf der Fabrication 52° B. ftark werden.

DININGBRY CROOSILE

# Dimenfionen ber Apparate.

Bir wollen bier pur von ben wesentlichen Borrichtungen bie Dimenstonen anführen, ba alle Maage in ben Abbispungen eingesschen finb.

I. Rammer, Sobe 5 Meter; Breite 31/4 Meter; Lange 6 Met.; Inhalt 971/2 Rubitmeter.

IL Rammer. Defigleichen.

III. Rammer. Sobe 61/2 Met.; Breite, 13 Met.; Lange 26 Met.; Inhaft 2200 Rubikmeter.

IV. Rammer. Sobe 6 Met.; Breite 51/2 Met.; Lange 7 Met.; Inhalt 231 Rubifm.

V. Rammer. Gleiche Dimensionen.

Robren. — Die Röhre, welche die Gase aus dem Berbrensungsofen in die erste Rammer leitet, ist wenigstens 7 Meter hoch und hat 1 Met. im Durchmesser; der Durchmesser der Berbindungstöhre zwischen der ersten und zweiten Kammer ist 0,80 Met.; zwischen der zweiten und britten ebenfalls Q,80 M.; zwischen der dritten und vierten 0,60 M.; zwischen der vierten und fünften 0,50 M.; dersenige des Abzugrohrs O für die Gase ist 0,35 M.

## Materialien und Producte.

Schwefel. — In der beschriebenen Rammern-Berbindung kann man in 24 Stunden 10000 Kilogr. Schwefelsaure erzeugen, gewöhnlich abererhalt man weniger; als Grundlage muß man annehmen, daß 30 Kil. Schwefeldurch 1000 Rubiffuß Luft verbrannt werden köunen; nun beträgt der Inhalt aller fünf Rammern 80000 Kubiffuß; folglich werden in 24 Stunden 2400 Kilogr. oder fündlich 100 Kilogr. Schwefel verbraucht. Die Menge der täglich von letterem Duantum erzeugten (concentrirten) Schwefelsaure wechselt zwischen 308, 310 und selbst 320 Kilogr., je nachdem die Einrichtung des Apparats und seine Direction eine mehr oder weniger vollsommene ist. Nimmt man die Mittelzahl, nämlich 310 Säure auf 100 Schwefelsaure. Bisweilen sinden es die Fabrikanten in ihrem Interesse, mit Ausopferung von Schwefel innerhalb einer gewissen Zeit eine größere Menge Säure zu produciren.

Salpeterfaure. — Es wurde schon bemerkt, daß auf 1000 Kilogr. Schwefel meistens 100 Kilogr. Salpeterfaure erforderlich sind; in gut birigirten Fabrifen ist das Berhaltnis jedoch ein geringeres und man braucht auf 2400 Kilogr. Schwefel felten über 192 Kilogr. Salpetersaure. Wenn innerhalb einer gewissen Beit mehr

anjuncaby Crologile

Schwefel verbrannt wird, ist unverhältnismäßig mehr Salpeterfaure

erforberlich.

Luft. Bon großem Einfluß auf ben Bertalif ber Schweselfarrebilbung in den Rammern ist das getignete Einströmen von Luft in den Berbrennungsofen; auf 1 Kilogr. Schwesel sollen 8 Kubstmeter Luft kommen. Der Strom kulter Luft in den Mantel, idelcher das Gehäuse des Berbrennungsofens umgibt, läßt sich mittelit der Zuglöcher desselben leicht dirigiren und dadurch die Temperatur des Berbrennungsofens herabstemmen.

Schweselsaure. — Die aus der großen Bleikammer abgedogene Schwesekaure hat 52° B.; sie wird in bleiernen Pfannen,
welche ftaffelweise neben einander angebracht sind, wie Fig. 7, 8,
9 und 10, Taf. III zeigen, bis auf 60° B. concentrirt; nachdem sie
diese Stärke erreicht hat (wo sie vann bei fernerer Erhkung das
Blei angreisen wurde), concentrirt man sie vollends in der Plutin-

destillirblase auf 66° B.

## Exflarateg ber Abbitbangen.

Tu fe'l II. — Fig. 1 fft ber Längendurchschnitt und Fig. 2 ber Grundriß der fünf verblundenen Bleikammern mit allem Zugehör. Die Details wurden oben schon beschrieben.

Fig. 3 ift ber Längendurchschnitt bes Refrigerators (Abfühlapparats) O (Fig. 1) und zwar nach ber Linie XX von Fig. 4.

Sig. 4 ift ber Grundrif bes Refrigerators nach ber Linte Y'T

von Fig. 3.

Fig. 5 ist ber Duerburchschnitt bes Refrigerators nach ber Knie ZZ von Kig. 3 und 4.

Fig. 6 ift ber Duerdurchschnitt bes Gefages V in Fig. 1.

Fig. 7 ist der sentrechte Durchschnitt des Gefaßes A mit Heber, welches die Salpetersaure periodisch in die Kammer Insert;

Fig. 8 ber Grundriß beffetben.

Fig. 9 zeigt ben im Jugrohr O (Fig. 1) angebrachten Regnintor von der Seite und Fig. 10 ift ein fentrechter Durchsichnen durch ben Mittelpunkt desseben.

Fig. 11 ift ber Grundrif bes Regulators nach ber Linie XX

in Fig. 9 und 10.

Fig. 12 ift ber Grundrif beffelben nach ber Linie YY in Fig. 9 und 10.

Tafel III. — Fig. 1 ift ber sentrechte Durchschnitt der Reihe von Flaschen, welche das hebergefaß B (Fig. 7, Taf. IV) mit Sofpetersaure speisen.

A Flaschen ober Ballons bon Steingut, welche barch bie Beber

<sub>Бейвеаву</sub> Скоод (6

miteinander verbunden sind; B Gefäß aus Steingut, in welche much die Salpeterschure gießt, die sich dann in die Ballons A hindberzieht; C Hedergefäß; D Deber, welche die Ballons A miteinander verdinden; der lette Geber D, welcher die Sallons A miteinander verdinden; der lette Geber D, welcher die Sallons A debergefäß C liesen, ift mit einem Schwimmer F verseben. U gläserne Zwischensslage, welche das Niveau der Salpetersaure in den Steingut-Basions A anzeigt. U Gabel, welche den mit Schwimmer F versehenen Deber D halt. I Erichter, in welchen die Saute aus dem Heberdges C kauft.

Mg. 2 ff Der Querburchfcnitt bes Concentrations-Apparates

mit feinem Dfen.

A die Platindestillirblase. B ihr helm. C bleiernes Schlangenrobe; es liegt in einem beigernen, innen wid Bkei gefuttetten Rasten,
weichen man mit schwacher Schwefelsaure beschift, um leztere nebenbei zu concentriren. D ist dieser als Rühler für das Schlangenrobr
dienende Bleikasten. E Ofen der zum Concentriren der Saure auf
60° B. dienenden Bleipfannen, aus welchen dieselbe dann in den
Platinkessel gelangt.

Fig. 3 zeigt bie in ber zweiten Bleffaminer E unfgeffeiten Schufsfeln mit Salpeterfaure. Leztere Innft aus bem Hebergefaß burch bie

Röhre X in die erfte Schuffel.

Alg. 4 ift ein Theil ber britten Beffammer G.

Big. 5 erläusert die Befostigung ber Die ber Bleitammern am Battengeruft und Fig. 6 bie Besestigung ihrer Seitenwände.

818. 7 ift ein Langendundfichnitt ber gum Concentriren ber Schwefel-

faure auf 60º B. bienenben Bleipfannen;

Fig. 8 ein Duerdurchschnitt bieses Concentratione-Apparate und seines Ofens nach der Linie XX in Fig. 7 und 164.

Hig. 9 ift ein Querburchschnitt biefes Apparats und Dfens nach

ber Linie MY in Fig. T unb 10.

A, A', A" find die Bleipfannen; die aus der Rammer ablaufende Saure von 52° B. gefangt zuerst in die Pfanne A. F ist der get meinschaftliche Feuerherd der drei Psannen; C der Afchenraum. B,B find die Ilge unter den drei Bleipfannen, worin die Verbrennungs-Producte die zu ihrem Austritt in den Kamin circuliren. D' Deffnung' in der Berbreite der Psannen-A', A", durch welche die Saure, so lange sie mit ihr nicht in gleichem Riveau ist; austäuft. EBakkein-mauer unter den Eisenplatten, auf welchen die Bleipfätinen liegen.

Fig. 11 ift ein Dutchschnitt bes Concentrations Appurats, woraus' wan die Communication der Platindiase mit der anstossenden Bled' pfanne ersieht. A, A (in Kig. T mit A", A" bezeichnet) ist die Bled' pfanne, worin die Soweselssaue die Dichtigselt von 60° B! ersangt;

Dinamina by Groogle

a,a, a swo die gußeisernen Platten, worauf die Pfanne liegt. B ber Beber, womit die Säure aus der Bkipfanne abgezogen wird; C ikt ein Gefäß mit Schnadel, womit man den Zufluß der Säure in den Platinkessel beliebig herstellen und unterbrechen kann, indem man es mittelst der über eine Rolle gehenden Schnur höher oder tiefer Bellt. Durch die Rinne D läuft die Säure aus dem Gefäß C in den Hoeber E des Platinkessels F. G ist der helm des Platinkessels und H ein Platinheber zum Abziehen der concentrirten Schweselsfäuer; I ist der Kühlkasten dieses hebers und I der Abziehhahn desselsen. KRost des Platinkessels; L Aschenraum desselben. M Rost der Bleipfanne A; N Aschenraum desselben. O Feuerspielung der Psanne A. P Feuersspielung des Platinkessels F.

Die Details pon Fig. 12 und 13 find schon früher beschrieben worden. E. D.

# XXX.

Ueber Daguerreotypie und Boigtlander's neue große Camera obscura. Bon Dr. J. Reindl.

Die Abbilbungen auf Kab. IV.

An die Stelle der Bewunderung, welche Daguerre's glänzende Entdekung allenthalben hetvorgerusen hatte, trat bald, als man mehr das Praktische Rüzliche ins Auge faßte, eine Reihe von Wünschen und Ansprüchen, die das Daguerreotyp befriedigen sollte, aber nicht konnte. Man klagte über das Starre, Marmoraritige des Bildes, über den fahlen Ton und die Todtenstille, die darüber verbreitet zu seyn scheint, statt daß man Mäze und Straßen mit dem Gewähle, das in der Wirklichkeit dort herrscht, abgebildet sehen wollte. Natürlich war es hier gerade so, wie bei sedem neuen Fund in der Wissenschaft, von dem man gleich bei seiner Beröffentlichung die sauguinschsten Hoffsnungen hegt. — Daguerre's Erfindung sollte und konnte nicht des Künstlers schaffenden Geift überslüssig machen.

Das Belingen eines nach Daguerre's Werfahren zu verfertigenden Bildes hängt einestheils von der Praparation der Platte und anderntheils von der Ruhe des Objects eine gewisse Zeit hindurch ab, die wieder sich nach der Farbe und Stärke der Beseuchtung desselben richtet, und zwischen 5 bis 60 Minuten und noch darüber eingeschlossen ift. Es war daher nicht möglich, ein getreues Abbild eines lebendigen Wesens, das so lange volltommen ruhig nicht verharren kann, zu erhalten — ein Umstand, der nur von einer sehr bedeutend verringersten Dauer des Lichteindrufs erreicht werden konnte. Imei Wege führe

anjuncaby Groogle

ren bazu: entweder muß das Bild, welches auf die präparirte Platte sich prosicirt, eine höhere Lichtintensität erhalten, oder es muß die Empsindlickeit der Platte beträchtlich erhöht werden. Glüklicherweise verdankt man es den Bemühungen der Wiener Gelehrten, die zur Erzeugung eines Lichtbildes nöthige Zeit durch gleichzeitige Anwendung beider Wittel auf ein Paar Secunden herabgesezt zu haben. Prosessor Penval berechnete ein Objectiv, welches bei kurzer Brennweite eine beträchtliche Deffnung besizt, mithin mehr Licht auf die Platte bringt, als die disher angewendete, und noch dazu ein sehr beträchtliches Gesichtsseld gestattet. Mit einer solchen von den Optibern Boigtländer und Sohn in Wien ausgesührten Linsencombination 26) war es möglich, auf einer sobirten Platte von einer Person in 3 Minuten im Schatten ein schaftes Bild zu erhalten, bei welchem sogar der glänzende Flek auf der Pupille des Auges wahrgenommen werden konnte.

Der Boigtlanberiche Apparat manberte nach allen ganbern und verbrängte ben früheren, ber nie mit bemfelben concurriren fonnte. Um fo auffallender ift es, aber gang bie frangofifche Arrogang darafteris firend, bag anberthalb Jahre fpater, ale Boigtlanber feine Camera conftruirte, ber Parifer Optifer Chevalier (Sohn) fet behaup. tete, daß bie von Prof. Degval berechnete Camera obscura feinen 3been nachgebilbet, bag bas nobjectif allemand" d'une origine française und eine imitation de ses idées sep, wofür er auch wirklich mit einer Preis - Medaille von Platin belohnt wurde. Benn wir felbft bie Priorität ber 3bee (was aber nicht ber Rall ift) jugefteben, fo handelt es fich bier hauptfachlich um bie praftifche Ansführung. Chevalier's Camera befteht, wie die Boigtlanberiche, aus zwei achromatifden, in einer gewiffen Entfernung von einander befindlichen Linfen von gleicher Deffnung; allein bei ber Boigtlanberichen wird Diefelbe vollkommen frei benagt, in Folge ber Befeitigung ber fpharifden und dromatischen Abweidung, wodurch bei vollfommener Scharfe bebeutenbe Lichtftarfe bes Bilbes erzeugt wird; ein Umftanb, ben Chevalier bei feinen Objectiven nur burch angebrachte Blenbungen zu erreichen genöthigt ift, um bie an feinen Linfen noch befindlichen Abweichungen fo viet als möglich unschädlich zu machen. Bei bem von Lerebours und Gaubin conftruirten Apparate finden fic biefe Unvollfommenheiten in noch boberem Maage. Diefe wenden eine achromatische Linfe von 1 Boll Deffnung und 3 Boll Brennweite an, wodurch allerdings eine bedeutende Lichtftarte erzielt wird; allein

3) 200 0 P

<sup>26)</sup> Die aussuhrtiche Beschreibung bes Apparats fiebe im polytechn, Journal Bb. LXXXIII. G. 187.

Dingler's potyt. Journ. Bb. LXXXVI. S. 2.

bei so turger Brennweite find einmal die Bilber außerft flein, und bann entbehren fie wegen ber großen Deffnung aller Scharfe, die nur wieder auf Roften der Lichtharke burch eine vorgestellte Blendung von anderthalb Linien Deffnung erreicht wird.

War durch die gelungene Ausführung der Pesvälschen Berechnung die Lichtstärke des Bildes in der Camora absaura auf das Fünfzehnsache erhöht und die zur Erzeugung des Bildes nöttige Zeit schow dadurch beträchtlich herabgesezt worden, so verdient die. Ersindung Kratochvillas und der Gebrüder Ratterer, welche die Empfindslichkeit der jedirten Platte durch Chlor so sehr erhöht, nicht minder Anerkennung, die ihnen jedoch vom Auslande eben so wenig, wie Prof. Pesvälzu Theil wurde.

An die vielen Modificationen, die man nachher bei der Operation des Jodirens der Platte in Frankreich, England und auch bei und anwendete, haben das von den Wiener Gelehrten angegebene Berfahren in nichts verbessert, und nach meinem eigemen sehr zahlreichen Versuchen habe ich die seste lleberzeugung, daß man kein glänzenderes und schöneres Bild erhält, als durch Anwendung des Jodchlorürs, das man mit etwa dem Hundertsachen seines Bolums Wasser verdünnt hat, und dessen Dämpsen man die rein gepuzte Platte. aus siezt, dis dieselbe eine ins Psirsichblüthenroth gehende Ruaneirung angenommen hat.

So sehr durch exhöhte Lichtstärke des Bildes und Empfindlichkeit der Platte die Dauer der Lichteinwirkung verkürzt worden, so ist es doch nicht möglich, selbst wenn der Lichteindruk nur eine einzige Sescunde dauert, eine im Gehen befindliche Person scharf abzubilden. Geset, dieselbe sollte im 24sten Theile ihrer wirklichen Größe, also etwa 2½ Zoll hoch (denn größer würde durch die Camera obseura das Bild in allen seinen Theilen nicht mehr schaf darzeskellt werden) arscheinen, so würde man eine Platte von sener Höhe und 2" Breite

amassasy Google

<sup>27)</sup> Ich reinige die Platte zuerft, nachbem ich sie auf ein polzstät aufgekitet habe, mit fein geschlämmtem hirschenn und ein Paar Tropfen Dehl, dann mit trokenem hirschorn und Baumwolle so tange, bis beim Anhauchen derzselben keine Farben mehr sich zeigen. Dierauf wied deeie die viermal mit hirchophorn und bestülltrtem Wasser gepuzt, dann eben sovielmal mit trokenem hirschorn und Baumwolle, und zufrzt noch mit trokener Wolle allein. Haucht man die Platte an, und vergeht der Hand, ohne sarbige Gtellen oder Streifen zu zeigen, schnell, so ist die Platte vollkommen gereinigt. Bezüglich der Richtung des Strisches beim Puzen ist es nothwendig, daß dieselbe immer senkrecht zur verticalen Richtung des Bitdes sep, wenn dasselte in der gehörigen Lage genommen, beutlich erschienen soll. Würde man z. B. eine Platte, auf welche ein Porträt kommen soll, in der Richtung der Lönge des Bitdes puzen, so werde man das Bild, wenn es beutlich gesehn werden soll, entweder um 90° brehon, oder ohne Drehung ms. 45° gegen die verticale Stellung dessehn neigen mussen, was nicht der Fall ist, wenn man in einer quer über die Brust gehenden Richtung gepuzt hat.

nehmen, ba jenes Bild des in einer Secunde 4 Auß durchschreitenben Meuschen etwa 2 Joll in dieser Zeit sortrüft. Tritt nun das Bild am Ansauge der Secunde an einer Seite der Platte ein, so wird es am Ende derselben über die genze Platte weggerüft, zur aubern Seite gelangt, und sonach auf der Platte kein hinlänglicher Einbruk vorhanden sepu, da das Bild eine Secunde lang an einer und
berselben Stelle hätte verweilen mülfen, um scharf und deutlich wahrgenommen werden zu können.

Wäre bagegen die nöthige Dauer bes Lichteinbrutes verschwinsbend, fo würde eine imendliche Anzahl von sich zum Theil bekendem Bildern: entstehen, und in diesem Falle für obige Annahme nur dann ein freilich überraschendes Bild entstehen, wenn der Dekt vom Objective nur etwa mährend des vierundzwanzigsten Theils einer Tertie abzenommen und dann sogleich wieder ausgestelt würde; eine Bestingung, der schwerlich durch einen Mechanismus überhaupt, oder ohne die feste Stellung des Apparates zu verändern, entsprochen werden kann; in dieser Zeit nämlich würde das Bild des mit obiger Geschwindigkeit sich bewegenden Menschen auf der Platte eiwa um den schzigsten Theil einer Linie, also viner mit freiem Auge nicht mehr wahrnehmbaren Größe fortrüsen, mithin in nichts in seiner Schärse geändert werden.

Ueberhaupt, se karzer bie nöthige Dauer des Lichteindrukes ift, besto unsicherer wird die Operation. Bef einer Dauer von 20 Sec. wird eine um 1 oder 2 Secunden langer oder karzer dauernde Lichteinwirkung nicht störend auf das Gelingen des Bildes einwirken; dagegen eine um eine Secunde langere oder karzere Einwirkung das Bild verderben, wenn die Empsindkickeit der Platte so gesteigert worden, daß nur durch 3 Secunden der Lichteindruk nothig gewesen ware.

Aus meinen Versuchen gebt hervor, daß die Empsindlickleit, die ber Platte verliehen werden soll, abhängig ist coteria paribus von dem Grad der Vardunung des Jodchlorürs, mit der erhöhten Empsindlickleit aber auch der schöne Ton des Bildes verloren geht. Im vorigen Winter konnte ich im tiesen Schatten mit obiger nicht zu sehr verdunnten Flüssigkeit in 2 — 3 Secunden ein Vild erhalten; eine halbe Secunde zugegeben, wurde das Vild schon negativ, d. h. was weiß sehn sollte, schwarz und umgekehrt. Allein solche in so kurzer Zeit versertigten Vilder hatten einen bläulichen, unangenehmen Ton, und nur dann, wenn durch fortgesetzte Verdünnung des Jodchlorürs die nöthige Dauer der Lichteinwirkung auf 20 Secunden etwa stieg, erhielt ich glänzende Vilder.

So groß der Fortschritt war, ben die Daguerreotypie durch bie Bemühungen der Biener Gelehrten gemacht hatte, so blieb boch noch der Bunsch fibrig, die Portrats in größeren Dimensionen versertigen zu können, als solche der Boigtlander'iche Apparat bisher gesstattete.

Deshalb conftruirten Boigtländer und Sohn einen neuen Apparat 29) nach berselben Penvälschen Theorie, bei welchem aber die Dimensionen der Hauptbestandtheile noch einmal so groß sind als bei dem früheren. Fig. 12 zeigt denselben im Durchschnitt im dritten Theile der natürlichen Größe; Fig. 13 ist die Ansicht nor Oben, Fig. 14 die Border, und Fig. 15 die Hinteransicht; leztere drei Figuren sind im vierten Theile der natürlichen Größe gezeichnet.

Der Rasten A, B, C, E, Fig. 12, von Nusbanmholz hat bei E, D einen Fortsaz zur größeren Stanbfähigkeit. An der Borderseite desselben ist ein Messing F, G eingeschraubt, der die Röhre m, m', n, n', in welcher wieder die Röhre H, I, K, L mit den Linsen 1 und 1' durch bas Triebwerk M zu verschieben ist, ausnimmt. An leztere Röhre ist der cylindrische Ansaz k angeschraubt, auf den der Dekel R gesstelt wird.

Die achromatische Linfe 1 ift conver-concav und hat 35½ Par. Linien Deffnung und 15 Boll Brennweite; die zweite achromatisch biconvere Linfe 1' hat 35 Par. Linien Deffnung und 24½ 30ll Brennweite; beibe Linsen stehen 44 Par. Linien von einander ab. Zwischen benselben besindet sich die Blendung h, h' von 31" Deffnung in 24" Abstand von der vorderen Linse. Die Brennweite des Systems besträgt, von der lezten Linse an gerechnet, 7½ Boll.

Der Kasten hat an der hinterseite oben eine Deffnung, welche durch eine Messingplatte P (Fig. 13) durch die an dieselbe besestigte Schraube S geöffnet und geschlossen werden kann, lezteres durch die in Fig. 12 ersichtlichen Druksedern. Diese Deffnung dient zur Aufnahme des Rasmens R, R', der die mattgeschliffene Glastafet V trägt, und gegen zwei im Innern des Rastens besestigte Leisten durch die Schraubent und t' Fig. 13 angedrüft wird. An die Stelle dieses Rahmens kommt, nachdem die Camera obscura eingestellt worden, ein zweiter Rahmen, der vorne durch einen Schieber verschlossen werden und an dessen Rükseite ein Stül ausgehoben werden kann, das, wenn die Platte in die dadurch bargebotene Dessung mit der Silberseite nach Borne eingelegt worden, wieder aufgelegt und durch zwei Stellssorie angedrüft erhalten wird. Dieser Rahmen wird wie sener

animaby Google

<sup>28)</sup> Der Preis bes completen Apparate ift 183 fl. G. DR.

mit ber matigeschliffenen Glastafel, durch die Schrauben t und t' gesen die erwähnten Leisten angedrütt, und die praparirte Platte das durch genan an jene Stelle gebracht, an der sich die Borberseite der mattgeschliffenen Glastafel befand. Solcher Rahmen sind dem Apsparate drei beigegeben, um mittelft derselben Bilder von verschiedener Größe fertigen zu können.

Dat man einen solchen Rahmen mit ber praparirten Platte, nachbem mittelft ber Schraube 8 bie Meffingplatte P gurufgeschoben worben, ftatt ber Glastafel eingefest und bie Schrauben t, t' que geschraubt, so hat man nur noch ben bie Platte verbesenden hölzernen Schieber an dem Rahmen herauszuziehen und die Messingplatte Pvorzuschieben, um zulezt ben Objectivbetel R" öffnen zu können.

Die größten Bilber, die biefer neue Apparat bei gleicher Dauer ber Lichteinwirkung, wie beim altern, zu fertigen gestattet, haben 5½ 30U höhe und 4½ 30U Breite. Deshalb eignet sich berselbe nicht bloß wortheilhaft zum Porträtiren, sondern auch zur Aufnahme unbeweglicher Gegenstände, Straffen, Landschaften 2c., wozu der altere Apparat der Kleinheit seiner Bilder wegen nicht zufriedenstellend war.

Besonders überraschend ift die Schärse der Bilder von unbewegslichen Gegenständen, bei deren Berfertigung der Ansaz k vor dem Objective mit einer aufzuschraubenden Metallplatte, die eine kreissförmige verschließbare Deffnung von 9,6 Par. Linien hat, vertauscht wird. Welchen Gegenstand man auf einem solchen Bilde betrachtet, er mag nahe oder entsernt in der Mitte oder am Rande besindlich sehn, seder erscheint so vollsommen scharf, als ob gerade auf ihn die Linsen eingestellt worden wären. Bei der Daguerre'schen Camera obscura wurde freilich auch durch eine vorgestelte Blendung eine grössere Deutlichseit des Bildes erzielt, die aber mit der durch diesen neuen Apparat erzielten nicht weiter in Vergleichung kommt.

Zum Schlusse muß hier noch einer merkwürdigen Erscheinung ermähnt werden, welche sich an diesem Apparate zeigt. Ift Alles vollsommen construirt, kömmt die präparirte Platte genau an die Stelle der mattgeschlissenen Glasseite und hat man zuvor genau auf das Glas eingestellt, so wird das Bild dennoch undeutlich, und man muß, um ein scharfes Bild zu erhalten, ehe man den Objectivetekelt megnimmt, das Objectiv herausschrauben, um eine Größe, die mit der Entsernung des abzühildenden Gegenstandes peränderlich ist, und dei 12 Fuß Entsernung eine halbe Linie, dei 6 Fuß Entsernung eine ganze Linie n. s. f. beträgt. Daraus würde folgen, daß die zur Erzeugung eines schafen Bildes wirksamen Strahlen eine größere

carrenty Gridolle

Bereinigungsweite haben, als bie optifchen, freilich gang im Biber-fpruche mit ber bieber hieriber berifchenben Anficht.

# XXXI.

Ueber die Vervielfältigung der Telestop : Spiegel auf galvanoplastischem Wege; von Fox Talbot. Und dem Mochanice' Mugaeine. Sut. 1842, S. 26.

Dr. Talbot fam giterft auf biefen Gebanten, ale ber Graf von Rosse (bamale Lord Ormantoun) vot zwei gubren viel größere Spiegel gu fatoptriften Kernröhren machte, als mien beren früher je erhalten hatte und er bachte, bag wenn man einmal einen recht großen und volltommenen Spiegel babe, es möglich mare, auf galvanoplastischem Wege - nämlich burch eine auf wohlfeile Weise von dem vorhandenen Original galvanoplastisch gewonnene Form benfelben ju vervielfältigen, welcher Abauf, wenn er auch bem Driginal nicht gang gleichtame, boch recht fcone und wichtige Inftrumente abgabe. Er bemerfte, bag wenn ein Abguß galvanoplaftifc von einer vollfommen polirten Flache gewonnen murbe, er felbft auch Die frinfte Politur batte, fo bag alfo binfictlich ber Form, ber Spiegel nicht fehlerhaft ausfallen fann. Der große und auffallende Kebler bestand aber barin, bag ber galvanifche Rieberfolag Rupfer mar, welches Metall bekanntlich nur wenig Licht reflectirt, fo bag ein febr großer Rupferfpiegel nicht mehr Licht reffectiren murbe, ale ein febr fleiner von Spiegelmetall. Br. Prof. Wheatftone, bem er bieß mittheilte, batte biefelbe Erfahrung gemacht und theilte ibm feine über biefen Gegenftand ein paar Monate vorber niedergeschriebenen Rotigen mit, in welchen er vorschlug, galvanoplaftifche Abguffe von Spiegeln in Platin, Pallabium, Silber ober Nitel zu verfertigen, fur befonbere 3mete auch bie Rupfernieberfchlage ju vergolben, mit ber gurforge, bag bie beiben Rieberschläge gut einander abbariren; auf biefe Beife, bacte er, mußten große Spieget (wie bie bes Lord Drmantoun mit geringen Roften ju copiren feyn. Den Gebanten hatten alfo beibe Belehrte unabhangig von einander; bei ber Bergleichung ihrer Bemerfungen aber zeigten fich Abweichungen. Dbwohl nämlich Talbot auf ben Gebanken getommen war, weiße Detalle nieberjufchlagen, hatte er boch nicht gebacht, baf Platin eine binreichenb fcone weiße Politur annehmen wurde. Gilber verwarf er, weil es fic an ber Luft zu leicht orybirt. Mitel hatte er nicht versucht.

Professor Wheatstone hatte seboch Platin gewählt, und nachbem er bie Quantitat so lange abgeandert hatte, bis er bas rechte

mana by Cr OOXIII

Berhältnif traf, erbielt er einen Platin-Spiegel, ber Son. Talbot eine hinreichend glangenbe Bolitur und weiße Farbe gu befigen ichien, um bem 3wete ju enisprechen; wenigftens fonnte nun auf eine verlägliche Beife ein Teleftop. Spiegel auf galvanoplaftifchem Wege gewonnen werden. Talbot bingegen hatte bie 3bee, man burfte bem Rupfer eine weiße Farbe geben tonnen, ohne bie form ju benachtheiligen; er fezie befbalb, nachdem er einen Spiegel von febr glate gend polirtem Rupfer erhalten batte, benfelben bem Dunft von ichwefelwafferfofffaurem Ammonfat aus, wodurch bas Rupfer weiß wurde, obne bag bie Form bes Metalls im Geringfien beeintrachtigt worben ware. Gin Aupferfpiegel hatte zwei Uebelftanbe gehabt: er reffectirte nur wenig Licht und verlore auch leicht feinen Glang; aber burch obige Behandfung wurde er auf ber Dberftache in Schwefeltupfer umgewandelt und man erhielt hiedurch nicht nur ein weißes Detall, fonbern er konnte auch an ber Enft nicht mehr unlaufen. Ein folder Schwefeltupfer - Spiegel batte nach Berlanf eines Jahres in feiner Sinfict die geringfte Beranberung erlitten. Beber Zalbot noch Bbeatftone batten im verfloffenen Sabre mehr etwas in biefet Sache gethan; erfterer jeboch besuchte vor Rurgem Brn. Prof. Steinbeil in München, welcher ibm feine Erfindungen in biefem Betreffe mittheilte. Der Bufall wollte es, bag beibe, vier ober feche Wochen vorber, ihre refpectiven Erfindungen veröffentlichten; Prof. Steinheil las feine Abhandlung ber Mademie ber Wiffenfchaften in Munden vor und Gr. Talbot machte bie feinige in England befannt. Ihre Berfahrungsweisen jedoch find verschieden; Br. Prof. Steinbeil pracipitirte namlich Gold auf ben fupfernen Spiegel, und nachdem bas Gold in einer gewissen Dife barauf gefällt mar, folug er erft Rupfer auf bie Ruffeite bes Golbes nieder, um ibm bie geborige Dife zu geben.

Talbot hatte früher geglaubt, daß das Gold nicht genug Licht resectiren würde; doch belehrte ihn Dr. Prof. Steinheil, daß er sich durch sorgfältige Bersuche überzeugt habe, daß es mehr Licht ressectire, als politter Stahl. Er ließ Talbot durch ein Gregorysches Spiegel Telestop sehen, dessen Spiegel ein gewöhnlicher, aber vergoldet war und er fand das Bild vollsommen tiar und scharf gezeichnet. Eine schwache gelbliche Färbung war über alle Objecte verbreitet, doch war das Bild vollsommen flar und scharf. Nun wird offenbar, wenn die Gestalt des Spiegels durch das Bergolden keinen Schaden leidet, dieß noch bei weitem weniger der Fall seyn, wenn derselbe ursprünglich von Gold versertigt ist. Wenn auf einen Kupferspiegel ein Goldhäutchen niedergeschlagen wird, so muß die Form desselben offenbar in einem gewissen Grade eine Beränderung ers

animum Group le

leiben; boch fann biefe Beranberung nur febr unbedeutend feyn, weil in bem Bilb fein wahrnehmbarer Fehler war. Die beutschen Aftronomen freuen fich, wie Stein beil fagte, febr über biefes Berfahren und beidaftigen fich viel mit bemfelben. In Beit von einem Sabr gebenkt berfelbe ein großes Teleftop ju befigen, welches nicht nur mit einem Spiegel, sonbern auch mit anbern galvanoplaftifch erzeugten Borrichtungen verfeben werben foll, fo bag bie Teleffope gang nach einem guten Modell verfertigt werben tonnen und auf genquere Berbaltniffe ficher gegablt werben fann; auf biefe Beife tounen febr große Teleftope mit verhaltnigmäßig febr geringen Roften confiruirt werben. Bas bas Nieberschlagen bes Rupfers auf bie Ruffeite bes Bolbes betrifft, fo erzwett Steinheil burch ein febr einfaches Mittel bie Abbafion beffelben. Er fällte guerft bas Golb aus Cyangolb, vermischte biefes bann mit Cvantupfer und vermehrte allmablich bie Quantitat bes legtern, fo bag eine Legirung nieberfiel, in welcher bas Berhaltniff bes Rupfers jum Golbe immer junahm, bis er einen Spiegel batte, beffen Dberflache von Golb war und ber bann aus einer Legirung bestand, bie an Gold immer abnabm, bis gur Ratfeite, wo reines Rupfer war.

Benn man aber auch ben größten, wohlfeilften und beften Spiegel auf biefe Weife erhalt, fo mußte bas Geftell bes Teleftops fo riefenmäßig werben, bag nur wenige Beobachter fich eines folden Inftrumente bebienen fonnten. Dit einer Brennweite von 60 bis 80 Auf mare es für jebe Privatperfon gar nicht mehr ju banbhaben. Talbot fam auf ben Bebanten, eine Robre in einer unverrufbaren Stellung ju befeftigen und einen vollfommenen Planfviegel, ber etwas größer als ber concave Spiegel ift und in beffen Mittelpunkt fich ein Loch befindet, vorne an ber Robre anzubringen. Diefer Plan-Reflector mußte fich um fein Centrum in jeber Richtung bewegen tonnen, fo bag leuchtenbe Rorper, welche guerft auf ben Planfpiegel fallen, bann auf ben concaven Reflector reflectirt werben und burd bie Deffnung hindurchgeben. Die einzige für ben Planspiegel nothige Bewegung mare bie um feinen Mittelpunkt. Die mechanis fchen Schwierigkeiten bei biefer Detbode maren weit geringer ale bei ber gewöhnlichen.

## XXXII.

# Miszellen.

Bergeichniß ber im Jahr 1841 in Franfreich ertheilten Erfindungs. Bervolltommnungs - und Ginführungs . Patente in alphabetifcher Ordnung ber Gegenstände.

Bemert. Die Ginfahrungs . Patente find mit einem Sternchen bezeichnet.

### Abtritte.

Durant (2. 3.), rue Saint Nicolas - d'Antin, No. 29; bubrautifder. geruchtofer Abtritt. (30. Julius - 5 Jahre.)

Belicart (D.) in Montmartre bei Paris; Borrichtung gur Arennung bes

Urins von ben feften Ercrementen. (19. Marg - 5 3.)

Couturier (b.) in Enon (Rhone); geruchtofer Abtritt, siège hydrogly-

phique genannt. (10, Sept. — 10 3.) Berbier (3. B.), rue des Bons-Enfants, No. 5; Borrichtung, um bie Abtritte, ohne Baffer ju gebrauchen, von allem übeln Geruch frei ju balten. (27. Dec. - 10 3.)

# Atergeräthschaften.

Brabibam von Londen, bei Den, Truffaut, rue Favart, No. 8; verbeffertes Inftrument gum Pflangen und Gaen bes Korns und anderer Samen. (25. Jan. — 10 3.) \*

Peten (A.) und Raillard (G.) in Chatillon fur Beine (Golbtafte);

Atergerath, genannt faucheur (Maber). (20. Auguft - 5 3.)

Druvot (A.) in Bille (Rorb); Gaemafchine mit regulirenber Bebvorriche

tung. (11. Dft. — 5 3.) Le boeuf (F.) in Chamesson (Gotbfuffe); Moissoneuse und Faucheuse

genannte Mafdine, welche mabet und ernetet. (16. Rov. — 5 3.)
Savone (R), bei brn. Perpigna, rue de Choiseul, 2ter; vers befferte Saemafchine, welche alle Arten Korn und andere Samen mehr ober wes niger bicht in geraber Einie vertheilt und jum Samentegen ber Bartenbobnen. Meinen Bobnen, Ochmintbohnen, Erbfen und anderer Bulfenfrachte anwendbar ift. (27. Dec. - 15 3.)

#### ë r o ft a t.

Ganthier (8. D.) in Corconne (Garb); Dafchine gur Buftfchifffahrt und Anwendung biefes Berfahrens jur Schifffahrt auf und unber bem Baffer. (19. Julius - 5 Jahre.)

## Anwurf, mafferabhaltenber.

Chrétien (C.) und Dab. be Dion b'Aumont in Belleville bei Paris; Borfdrift ju einem mafferabhaltenben Anwurf und chemifche, mechanifche und andere Ruganmenbungen beffelben. (9. Dec. - 15 3.)

### Araneimittel.

Biel (R. D.) in Bitré (Ile und Bilaine); Bereitung bes Copainas balfams. (15. gebr. - 5 3.)

batjams. (15. geor. — 5 3.)

Hetru (g.) Boulevard Beaumarchais, No. 63; Meuritius : Benbens (b. mauritains) für die Stimme. (8. Marg. — 5 3.)

Moffier (g.) in Clermont. Ferrand (Pun. de. Dome); Bruftmittel, in Paftillen und Lidsseiten. (31. Marg. — 5 3)

Landry (G.), rue Rochechouart, No. 52; Schuzmittel vor der Luft. fenche, auf ber ifolirenden Rraft ber fetten und gummihargigen Rorper berubend und im Uebergieben ber gu fchagenben Rorper mit biefen Gubftangen beftebenb. (12. April - 10 3.)

Sagaur (B.) in Baur : Bonnes (nieb. Pyrenaen); gaur-Bonnes-Paftillen.

(12. Jul. - 45 3.)

Dambresville (3. B.) und gaucher (B.) in Batignolles Monceaur

bei Paris, Sicherheits . Cosmeticum, ein Schuzmittel gegen bie Anftelung ber geheimen Rrantheiten. (19. Jul. - 5 3.)
Giraubeau (3.), rue Richer, No. 6; Copawabalfam : und Cubebens

Summikapfein. (27. Oft. — 15 3.)
Simonnin (F. E.), bei orn. Rennaub, rus Bleue, No. 18; Anwendung und Behandlung einer gewiffen Pfangenfubfteng behuff ber Berfertiauna eines fiebervertreibenben Mittels als Gurroaat bes ichmefelfauren Chinins. (16. Nov. - 10 3.)

Jacquemin (R.) in Bayonne (nieb. Pyrenden)s innerliches, antichto-rotifch genanntes Argneimittel. (16. Rov. — 15 J.)

Dege (b.), rue du Faubourg-Saint-Denis, No. 113; Borfchrift gu toblenfauren und fcmefelhaltigen Drageen fur die Gefundheit. (29. Rov. - 5 3.) DRab. Gelln in Beziers (berault); Sprup gegen alle Sautfrantbeiten. (27. Dec. - 10 3.)

Aheis und Comp, in Lille (Rorb); Amornbung feiner Regenbaber, bobraulifder Ctaub genannt. (12. Jul. - 10 3.) \*

#### Banbagen.

Debry in Breft (Finiftere); neue Bruchbanbagen. (51. Marg - 5 3.) Breton (I. F.), rue des Tournelles, No. 49; mechanische Bandagen. (4. Det. - 5 3.)

Saint-Martin (3.), rue Saint-André des Arcs, No. 67; Sruchbanbagen von reinem ober regenerirtem Rautschuf. (16. Rov. - 5 3.)

## Baudedenftanbe, Civils.

Puchot (P. g.) in Livry (Seine und Dife); Spftem der Mauermaterialien. (28. Febr. — 5 3.)

Anapp (H. I.) von Loudon, beidorn. Duval u. Fournier, place des Victoires, No. 4; Berbefferungen in ber Geftalt und der Berbindung ber Blote aus gewiffen Gubftangen, welche gum Dauferbau, jum Pflaftern ber Strafen und Canbftragen 2c. verwendet werden tonnten. (23. Jun. - 10 3.)\*

Sabbri (8.), rue de la Pepinière, No. 24; Berbutung ber Feuchtigs Beit an ben Mauermanden und in Folge bavon bes Galpeters. (14. Julius -

5 Jahre.)

Deignan (G. DR.) in Borient (Morbiban); vorfpringenbe Fifchbanber mit abichweifenben Rlachen gum Beichlagen ber Thuren und Renfter. (26. Jul.

Legoube (R.) in Romen (unt. Geine) ; Dofen :Rahmen (a tabatière) gu

Kenftern. (28. Zug. - 5 3.)

Thevenon (E.) gu Clermont- Ferrand (Pup : be: Dome); Spftem ber Laben, Thuren: und Fenfter : Berfchitesung. (18. Sept. — 5 3.)
Salftouftall (3. B.) von London, bei hrn. Eruffaut, rue Favart, No. 8; Berbeffreungen in der Conferection der Rammen ober Mafchinen gum Einfolagen ber Pfable. (11: Det. - 5 3)\*

Laffus (3. B.), rue Saint-Germain l'Auxerrois, No. 65; Suftem bes Gegenbrute und ber Aufhebung bes Druts ber Gemblbe bei Bauten mittelft

riferner Befchlage. (27. Dit. - 15 3.) Damelin (3.) in Saint-Martin-Boulogne (Pas-be-Catais); Platten mit Batg gur Dachbefung. (12. Rov. - 10 3.)

# Banataenftanbe, bubraulifde (Wafferbau).

Perte (6.) von Lenden, bei orn, Perpigue, rue Choiseul, 2ter; Berbefferungen an ben gum Schroaden bes beftigen Stofes ber Bellen bes Deeres, ber Geen und Strome bestimmten Bebren (Bammen). (49. Jul. - 15 3.) \*

# Beleudtung

Solthorp (8. C.), rue Saint-Denis, No. 361; nene Art ber Belondie tung. (22. Jan. — 15 3.) and the Cooperation of the state of the stat

Supot (3.), rue de la Victoire, No. 10; neue Art ben fluffigen Roblens wafferftoff 29) ju verbtennen und Brenner dagu. (25. Jan. - 5 3.)

Derfelbe; Beleuchtung an Bagen und Schiffen, fluffiges Opbro-

gen (Befferftoff) genannt. (28. Febr. - 5 3.)

Menu (2. I.), rue du Faubourg Montmartre, No. 17: Reflecter ober

bewegitcher Schirm zu Bache : und Talgeergen. (14. gebu. — 15 %.) Bapteroffe (3. g.), rue du Faubourg St. Donis, No. 152; gur Be-leuchtung bienenber Apparat, bestehend aus einem Leuchten, einem Campenleuchter mit feinem Bugglas, nebft ihren Rergen und Dochten. (19. Marg - 15 3.)

Garnot (M.), rue Bergere, No. 15; ofenemifther Leuchter mit firm Licht,

jum Brennen von Baches ober Talgtergen. (51. Mars - 5 3.) Charrun (R.). rue Saint-Honore, No. 161; regulirender und conbenfirender Brenner ohne Geruch und Rauch gum Gasbrennen. (26. Julius -5 Zabre.)

Pape (f.), rue des Bons-Enfants, No. 19; neues Syftem ber Bert. ftatten : Beleuchtung. (20. Mug. - 5 3.)

Bouns (A.) und Duvernois (J. M.), rue Montmoreney, No. 4; Beleuchtungs : Apparat: chandelometre genannt. (18. Gept. - 5 3.)

be Bonnarb (X.) in Benumont en : Beron (Inbre und Coite); Beleuch:

tung ohne Docht. (27. Okt. — 15.3.)

Morand (3. B.), rue des Arts, enclos de la Trinité, No. 71 und 72; neuer Gasbrenner. (16. Nov. — 5 J.)

Pompon (8. S.), rue du Temple, No. 105; neuer Gasbrenner, bec aureole genannt. (20. Det. - 5 3.)

Batault (I.) in Chalone : fur : Saone (Gaone und Boire); Bereitung einer Bierforte, bes Cyberbiers. (12. Jul. - 5 3.)

## Bijouterie.

Lauranffon (E. C.), rue des Gravilliers, No. 18; Intruftirung ber Ebelfteine in tunftlichen Steinen. (28. Febr. - 5 3.)

#### Billarbs.

Sollier (g.) in Lyon (Rhone); neue Billarbeinfaffungen. (31. Januar - 10 3abre.)

Bobin (R. D.) in Rouen (unt. Ceine) Billarbtafeln von intanbifdem Schleferftein in einem Stute. (12. Jul. - 5 3.)

# Bitumen, f. Erbhary.

## Bleichen.

Rabre (2.), bet orn. Perpigna, rue de Choiseul, 2ter; Bleich= und Bafchverfahren fur Bolle, Baumwolle, Geibe und andere verarbeitete ober unverarbeitete gaferftoffe. (10. Gept. - 5 3.)

## Blumen, Eunstliche.

Crette (2. 8.), rue Saint-Sauveur. No. 43 medanifdes Berfahren ber Berfertigung von Rnofpen auf Gifenbraht ja tunftlichen Blumen. (26. 3ut. — 10 3atre.)

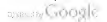
#### Bratenwenber.

Lamp Jog (3. C.) in Mores (Jura); verbefferter Bratenmenber. (20. Dec. - 5 Jahre.

#### Brennmaterial.

Befonia toff von St. Petersburg, bei frn. Truffaut, rue Favart, No. 8; Bereitung eines: Carbole'in genannten Brennmateriale. (25. Januar — 15 Jahre.) \*

Siehe auch Erbharz und Beigung.



<sup>29) 3</sup>m Original fieht "Bafferfloff."

### Brillen unb Perspettive.

Arbillien (6.), rue du Faubourg du Temple, No. 112; Sheaters Doppelperfpective. (15. gebr. - 5 3.)

Ringard (D. A.), rue Jean-Robert, No. 23; Berbefferungen an Augen.

giafern verfchiebener Art. (10. Jun. — 5 3.) Bamp (P. D.) und Bacroir (3. G.) in Moreg (Jura); Berfertigung ber

Stangen zu ben Stangenbrillen. (4. Det. - 15 3.)

Bila (D. 3.), rue des Gravilliers, No. 7; Abeater Doppelperspective. (19. 3ul. - 5 3.)

Choquet b. alt. (3. 3.), rue Bambuteau, No. 21; Berbefferung an ben Borgnetten. (20. Aug. - 5 3.)

#### Brülen.

Pierquin (3. I.) in Martigues (Rhone : Munbung); Syftem einer retrograben Bruke. (12. Rov. — 5 3.)

#### Buchbrulerei.

Remton (B.), bei frn. Perpigna, rue de Choisenl, 2ter; Berbefferungen an den Druterpreffen. (28. gebr. - 45 3.) \*

Carrière (A.) von Carlerube, bei Drn. Carrière in Reignelay (Dife);

metallene boble und gepragte Lettern. (18. April - 5 3.) \*

Baillet be Coubalo und Core, rue du Bac, No. 58; Druffpftem, genannt: Univerfal=Geger, als Erfag bes typographifchen Daterials unb felbft ber Reber, wodurch das Erlernen der Schnellfdreibekunft und der Bebeim: fdreibetunft überfluffig wirb. (50. 3ut. - 10 3.) Danicq (D. 3.), bei orn. Perpigna, rue de Choiseul, 2ter; Reis

nigung ber Buchbruferlettern ohne Barften; auch anderweitig anwenbbar, (11. Det.

- 10 3.) \*

Remton (B) von Bonbon, bei Brn, Perpigna, rue de Choiseul,

Stor; verbeffertes Gegverfahren. (4. Rov. - 15 3)\*

Goupil (B. DR.), rue de l'Arbalète, No. 3; Anbringung mit ben Buch. bruferlettern gufammengefcmolgener, ober mittelft einer verbefferten form vers bundener Rufe ober Trager ber Rabmchen. (27. Dec. - 5 3.)

# Chemifche Probucte.

Erffier b. alt. in Conquet bei Breft (Riniftere); neue Behandlung bes

Barechs, auf alle Seepflangen anwendbar. (22. 3an - 15 3.)

Rouvion Bater und Dab. Bernarb in Montmartre bei Paris; Berfegung ber altalifchen ober erbigen Chloribe (lalgfauren Galge), burch welche einerfeits andere Chloride ober Salgfaure, andererfeits ein feftes Product, eine Art Silicat entfteht, welches unmittelbar gur Glasfabrication ober gum Ausgieben bes bafifchen Altali's verbraucht wirb. (34. 3an. - 5 3.) \*

Poole (DR.) von Condon, bei fr. Truffaut, rue Favart, No. 8; Berbefferung ber Bereitung bes toblenfauren Bleies (Bleiweif). (10. Dai

- 10 Jahre.) \*

Coignet (g.) in Epon (Rhone); Bereinfachung ber Bereitung bes Phose

(14. 3un. — 5 3.)

Rallet (A.) in Saint Duentin (Liene); Auflammlung und Geminnung ber ammoniatalifchen Producte von ber Deftillation ber Anochen und anderer thies rifder Subftangen, ber ammoniatatifden gluffigteit ber Steinfohle und anderer Substangen, welche Ammoniat erzeugen. (20. Aug. — 15 3.) Laming (R.) in Planchette, bei Reuilly an ber Geine; verbefferte Dar-

ftellung des Arzammonials, des Ammonial: Carbonats, . Stequicarbonats und

Bicarbonats und des falgfauren Ammoniats. (27. Dec. - 15 3.)

#### Chirurgie.

Cafenave (3. 3.) in Borbeaur (Gironde); Conben und Bongies von une gerfiorbarer Gallerte und andere dirurgifde Inftrumente, als : Peffarien, Canules, Bruftwargenbetel zc. aus Elfenbein, praparirt mit abftringirender reiner Gerbestoffiblung ober mit ber Lolung von falglaurem Ralt ober Salmiat. (25. April - 40 Jabre.)

Siebe auch Suftrumente, dieurgifche.

i in o DINGS BY COOK OF E

# Cosmetifche Mittel.

Dupille, horner und Baillant, boulevard Poissonnière, No. 14; Zoilettewaffer: Extrait alcoolique de Quinquina genannt, (25. Mars -10 3abre.)

Chalas (b. R.), rue Laffitte, No. 36; atherifches Praparat für bie

Toilette. (4. Rov. - 5 3.)

# Dampffahrzeuge.

Lepage (G. g.), Philippe (M. G.) und Bafferot, rue Chateau-Landon, No. 19; bie Schaufelraber an Dampfichiffen erfegenber Dechanismus. (25. Jan. — 15 3.)

Borard (A.) in Bayonne (nieb. Pyrenaen); bie Dampfidifffahrt betreffen-

ber Dechanismus. (25. Jan. - 15 3.)

Duret (2. P.), rue du Faubourg - Poissonnière, No. 23; Suftem von Schaufelletten, welche die Schaufelraber ber Dampffchiffe portheilhaft erfegen. (11. Mai - 15 3.)

Meiffier (b. D.) in Enon (Rhone); Berfahren, die Gefdmindigfeit ber

Dampfichiffe gegen ben Lauf ber Bluffe gu vermebren. (14. Jun. - 5 3.)

Digeard (T.), rue d'Enfer, No. 44; eine Art Bugfirdampfichiffe und fechefeitiger geglieberter Baggonfdiffe. (28. Aug. - 15 3.)

Ciebe auch Dampfmafchinen.

## Dampfteffel.

Chapapenre (E.), quai de Valmy, No. 103; neuer Dampfleffel. (27. Det. - 5 3.)

Siebe auch Inftrumente, phyfitatifche.

## Dampfmaschinen.

Ricolfon, bei Drn. Crouffe in Roubair (Rord); berbefferte Dampfe mafchine. (8. Marg - 15 3.) \*

Embant (b.) aus Bondon, bei frn. Truffaut, rue Favart, No. 83

Dampfmafdine mit birecter Rotation. (25. April - 10 3.) \*

Beaumaire (D A.) in Caen (Calvados; Dampfmafdine mit rotirenber Bewegung, auch bienlich, um bie Bellbaume ber Bertftatten in allen moglicen Stellungen in Bewegung gu fegen. (23. Jun. - 10 3.)

Bongel (D. A.) in Danbourbin : les : Lille (Rord); ofonomifche Beigung ber

Dampfmafdinen. (19. Jul. - 5 3.)

Stofes Cloper (R.), bei Drn. Blaque, place Dauphine, No. 12; verbefferte Conbensations Dampfmaschinen. (19. Jul. — 15 3.) \*
Blanc (A.) in Epon (Rhone); an allen Dampf und anbern Maschinen ans mendbarer Dechanismus gur Erzeugung größerer Rraft und Gefchwindigfeit. (26. 3ul. -- 15 3.)

Rejany (3. B.), rue Neuve - Bourg - l'Abbé, No. 18; verbefferte Dampfmafdine mit 3willingernlindern und conftanter Rraft. (28. Aug. - 45 3.)

Aubugeau (A.) in havre (unt. Seine); Bexbefferung ber bieberigen Schiffebampfmafchinen. (29. Rov. - 5 3.)

Regnier Poncelet von Luttich, bet Orn. Bremont, rue Bameau, No. 6; Apparat, um fomobl bei firen Dampfmafchinen, als bei lotomotiven mit Erpanfion ju arbeiten. (9. Dec. - 10 3.)\*

#### Defial taition.

Fournier (2.) in Algre (Chavente); ambutantet Defillitrapparat mit Conbenfator ohne Baffer. (24. gebr. - 5 3.)

Shambarbel in Politiers (Bienne); Deftillirapparat gur Gewinnung bes

Altohole aus bem Bein. (19. Marg — 5 3.). Brugiere (D.) in Rimes (Garb); continuiclich arbeitenber Deftillirfolsben gum Rectificiren geiftiger Fluffigfeiten. (20. Aug. — 5 3.)

Payen (3. G.), bei frn. Armengaud, rue Saint-Louis, No. 34; Berfahren ber Liqueur Deftillation mit Dampf. (27. Dft. - 5 3.)

#### Drabt (Gifen:).

Bouder (A. G.), Faubourg Saint-Martin , No. 59; Berbefferung unb Inmendung eines demifden Berfahrens gur gabrication von Gifenbrabt, melder

Dinitional by Carologile

gegen Drydation geschützt ist und äußerlich die Farbe bes Golbes, Aupfers, Messings 26. annimmt, for ducticolor genannt. (19. Iul. — 5 I.)

## Derebbante.

Pennequin (P. E.), rue de Lesdiguières, No. 3; Maschine gum Buillochiren aller freisrunden, cylindrifchen, elliptifchen, vieletigen 2t. Gegen-ftanbe, g. B. ber Stofuhren-Unterfage, Leuchter und Difchfufe ec. (22. San. - 5 3abre.)

Drut auf Beuge, Papier 2c.

Barris (R. B.) von Lonbon, bei orn. Perpigna, rue de Choiseul, 2ter; Berbefferung ber Balgen, Detall- und holgformen gum Drulen und Gaufriren der Baumwoll :, Leinen :, Bollen :, Geiben : und anderer Beuge. (25. 3an. - 5 3.)\*

Chagot (D. A.), bei orn. Perpigna, rue de Choiseul, ster; Ber-

befferung im Drut ber Kattune, Papiere 2c. (24. Bebr. - 5 3)
Chiffran (M.), bei orn. Perpigna, rue de Choiseul, 2ter; Mafcine gum Bedruten ber Beuge in verfchiebenen garben. (19. Marg - 18 3.)

Paris (6. 0.) und Donon (3. M.), Grande Rue de Reuilly, No. 28; Rupferftichbrut in allen garben auf Tapeten und Phantafie . Papier. (12. April . 45 3abre.)

Rollet (Jean) und Angois (3.) in Marchiennes (Rorb); Reproduction aller Arten Beichnungen, Ginien und Buchftaben mittelft einer Glasplatte. (12. April - 10 3.)

Granab Cohn in Arebes (Mube); presse cylindro-metrographique, ober Mafchine gum Bebruten aller Arten geraber und gufammentegbarer Maabe. (25. April - 15 3.)

Dubofc Bebruber in Rouen (unt. Geine); Dafchine gum Bebruten ber

Salstucher mit einem einzigen Drut ber Platte. (31. Mai - 15 3.)
Ebrard (D.), bei Orn. Perpigna, rue de Choiseul, 2ter; Bereistung bes fluffigen und feften Ballnufichalen Ertracte gum Beugbrut und anberm Gebraud. (18. Cept. - 10 3.)

Mahieu (R.), bei orn. Lecocq, rue du Four-Saint-Germain, No. 54;

Suftem einer mechanischen Preffe gum Druten. (27. Sept. - 10 3.)

Pautret (g. 3.) und Decaché (C.), rue des Trois-Bornes, No. 28; Dafchine um auf Beuge und Papier glatt, erhaben ober vertieft, gwei Barben auf einmal zu bruten. (9. Dec. - 5 3.)

Siebe auch Gewebe.

# Důnger.

Fouque (D.), Sarbon (E.) und Armanb (D. A.) gu Loulon (Bar);

Dunger: Engrais du Midi genannt. (24. Febr. - 5 3.)

Robin Morhern (A. R.) in Loubéac (Rorbfufte); Anwendung bes natur-lichen phosphorfauren Ralls, fur fich ober vermengt, gur Berbefferung bes Bobens und bes Dungers. (11. Dft. - 5 3.) \*

#### Œide în.

Dupup (3.) aft. Cohn in Bizelanges (Corrège); Bereitung von Brob, Raffee und Gewinnung von Buterftoff aus ber Gichel (grucht ber Giche). (4. Rov. - 5 Jabre.)

## Eifen.

Townshend (3.), bei De lavaur, rue du Four-Saint-Germain, No. 22; Berfahren ber Eifenbereitung. (19. Marg - 10 3.) Montgolffer und Seguin in Lyon (Rhone); mehrere Anwendungen

bes ber Spannung und bem Drut wiberftebenben Gifens. (31. Dai - 10 3.) Petrève (3. g.), rue de la Ferme-des-Mathurins, No. 15; Ber-

fahren ber Gus : und Stabeisen. Bereitung. (19. Jul. — 15 3.) \*
Dufaub (3. S.) und Rees (8.) bei orn, Roard, rue du Faubourg-Montmartre, No. 13; Spstem bes Frischens bes in Stabeisen umzuwandelnden Robeisens. (26. Jul. — 15 3.) \*
Deberque (h.), quai de Jemmapes, No. 228; Maschine zum Schmieden

verschiebener Gegenftande von Stabeisen. (26. Jul. - 5 3.)

### Eifenbabnen.

Fofter (3.) von Conbon, bei frn. Truffaut, rue Favart, No. 8; Berfahren und Borrichtung gur Berbutung von Unglutsfallen auf Gifenbahnen. (31. 3an. — 10 J.) \*

be Chavagneur (A.), quai Bourbon, No. 19 bis; Onftem bes Uns bangens der verfchiebenen Baggons ober Arainwagen ber Gifenbahnen. (6. gebr.

5 Jahre.)

Chapel (D. E.) von Charlevon, bet orn. Lechat Billecoume, in Bille (Rord); Conftruction ber Gifenbahnen mit burchbrochenen Schienen ohne Chairs. (8. Mara — 15 J.)

be Travanet (C. 2.), rue d'Enghien, No. 38; Maschine gum Ente fernen ber Erbe auf einer geneigten und abhangigen Gifenbehn. (12. Inlins

- 5 3abre.)

Elliot Beblanc (B.) von Bonbon, bei forn, Truffaut, rue Favart. No. 8; Berbefferungen an Gifenbahnen und Bocomotiven, um Unglutefallen burch jebe Art entgegentretenber hinberniffe zu begegnen. (48. Gept. - 10 3.)\*

Crouffe (D. B.) in Roubair (Rord); Berbefferungen im Dechanismus ber Drebicheiben gur Beranberung ber Stellung ber Bagen auf ben Gifenbahnen, auch anwendbar an ben Rollchen ber Mobel und bergleichen. (4. Det. - 10 3.)

haugton von London, bei ben, Aruffaut, rue Favart, No. 8; Berbutung ber auf Gifenbahnen burch Ginholung eines Bugs von einem anbern ent= ftebenben Unglutefalle. (11. Det. - 10 3.) \*

## Gifenbrabt, f. Drabt.

## Czbarbeiten.

Serveille ber alt. (B.) und Pecqueur (D.), rue Neuve-Popincourt, No. 11; Maschine, genannt: Deblayeur mécanique. (45. Febr. - 153.)

Bola (F. A.), avenue des Champs - Elysées, No. 46; Dechanismus jum

Erbtransport. (10. Jun. — 5 J.)

Carrière und Aubry, rue Bleve, No. 18; Spftem ber Berausichaffung und bes Transports ber Erbe beim Aufgraben, Begraumen und Biebereinfullen. (4. Dtt. — 5 3.)

Sobart (A. S.), rue Pigalle, No. 36; Maschine, pont-levisienne ges nannt, gum Ausgraben und Fortfubren ber Erbe, anwendbar gur Reinigung ber Sanale und jum Ausschöpfen bes Baffers aus Graben von jeder Tiefe. (4. Dit. 5 Jahre.)

Rebu (A. G.) in Batignolles : Monceaur bei Paris; Geraft : Mafchine gur

Erleichterung ber Erbarbeiten. (9. Dec. - 5 3.)

Jalabert Bentujol und Ballauri in Rimes (Garb); Berfahren bes Raterial s, Erb = und Soutt : Transports 1c. (9. Boc. — 10 3.)

# Crb'harj.

Seline (A. B.), rue des Petites-Écuries, No. 38; Anwenbung bes Erbharges als Brennmaterial zu gewiffen 3weten. (8. Marg - 15 3).

Buiffon (3. A.) in Saint-Bervan (Mie und Bilaine); Berbefferungen in ber Bereitung ber Erbharge. (14. Jul. - 15 3.)

## Excremente, feste.

Coulier (D. 3.), rue du Cherche-Midi, No. 91; Desinfection bes Roths. (4. Rov. — 5 Jahre.)

#### gabrgeuge.

Breton (f.) und Mibrie (M.) in Guillotière (Rhone); Zauchfahrzeug jum Ausbeffern ber Schiffe, ohne fie aus bem Baffer gu bringen. (14. Julius - 5 Zahre.)

Duan in Breft (Biniftere); neues Spftem bes Busammengiebens ber Schiff.

igel burch ein Getriebe. (31. 3an. - 15 3.)

Stobbart (C.) und Gilbert (3.), bei frn. Perpigna, rue de Ghoienl, 2ter; fcmimmenbes Beten gum Repartren ber gahrzeuge jeber Große. 15 8chr. — 15 3.) \*

Staite (B. E.) von London, bei frn. Perpigna, rue de Choiseul,

2ter; Berfahren ben Schiffen Bewegung mitgutheilen und fie gu ventiliren. (12. Rov. - 10 Jabre.) \*

#### r ben.

Browne (I.) von tonbon, bei orn. Joanni, passage de l'industrie, No. 7; Confervirung ber garben ber Gemaibe und anderer gluffigkeiten. (10. Mai - 40 3abre.) \*

Rårberei.

Tourny alt. Coon, gabaute (G.) und Jacquot (3. 28.) in Rancy (Meurthe); Bereitung eines Blaues burch Abgieten blauer Tuchlumpen und Rarben ber Bolle und Baumwolle bamit. (18. April - 10 3.)

Boucacharb und gavre, rue de Choiseul, 2ter; garbeverfahren für

Bolle und andere Faferftoffe. (4. Dft. — 10 3.)
Santerre, Thil laye, Merle, Malartic und Poncet, bei orn.
Rennand, rus Bleue, No. 18; Berbefferungen im Farben und Orufen.
(20. December — 5 Jahre.)

### Rebern, elaftifche,

Finibel (A.), rue Neuve-des-Mathurins, No. 37; Mafchinen unb Wechanismen jur Berfertigung ber Autschenfebern und anderer. (18. Dai - 10 3abre.)

Rernalafer, f. Brillen.

#### .Rett.

Dives (3. R.) und Montauriol (A. t.) in Charenton (Geine); Ber-fabren gur Bereitung bes garten brenglichen (pyrogenee) Bettes. (24. Bebr. - 10 3ahre.)

Lelong (A.) in Rouen (unt. Seine); Apparat zum Ausziehen bes Anochensfettes. (31. Mai — 5 Jahre.)

# geuersbrunfte.

Suérin und Comp., rue du Marché - d'Aguesseau, No. 10 und 125 verbefferter genereimer. (31. Marg ... 5 3.) Charpiot (3. 6.) in Dijon (Golbtufte); Benerfprigen . Spftem. (50. 3ul.

- 10 Jahre.)

## Seuerzeuge.

Dalgac (f.) in Meyrueis (Logere); Dafdine gur Berfertigung ber feuer-

geuge. (15. Bebr. - 5 3.) Gebillon (R. A.), rue des Noyers, No. 31; mechanifche Berrichtung, um augenbliflich Licht ju erhalten. (16. Rov. - 10 3.)

#### gilter.

Lefevre (M. B.) und Rabet (R. C.) in Bangirard bei Paris; moble

feiles Bitter. (4. Der. - 5 3.)

Zard (D. B.), quai de Billy, No. 2; Biltriren bes Baffere, thieris fder und vegetabilifder Deble, bes Beine, Gifige, Runtetrubenfafte, Biers und aller andern gluffigfeiten. (9 Dec. - 10 3.)

#### 署 《 【 3.

Deeus: Banbermaelen (3.), bet Drn. Rattier, rue des Fosses-Montmartre, No. 4; Erzeugung eines farbigen gilges mit allerhand Beichnunnungen und Bilbern ober blog vielfachen Blachen von einem und bemfelben, jeboch auch abwechseindem Deffin in verschiedenen garben. (11. Dit. - 15 3.)

Glebe auch Gemebe.

Marmin (C. B.), rue Neuve-des-Capucines, No. 1; Kirnis ober Kaut= fout fur Peitiden und überhaupt biegfame Segenftanbe.

Demonfin (A. 2.), rue de l'Abbaye, No. 5; Bereitung bes Copala

fraiffes. (11. Mai - 15 3.)

# Bufbattelbungen.

Abomas (G. A.), rue de la Fidelité, No. 194 Gemaldenfoute obne Stege. (25. 3an. - 5 3.)

Arnoult (P.), rue du Grand-Prieuxé, No. 44; metallene Spangenftege.

(24. Febr. - 5 3.)

3och em (P.), rus Saint-Honors, No. 334; verfchiebene Berrichtungen jum Befestigen an ben holischungen, bamit fie ber Fusbetleibung anhangen. (25. Mars - 15 3.)

Bouffage (3. C.), vieille rue du Temple, No. 44; Comus abhatetenber, beweglicher Abfaz von Metall, mit und ohne Sporn. (10. Mai

- 5 3abre.)

Liebermann (3.), avenue Parmentier - Popincourt, No. 3; Ber: befferungen an allen Mittar und Sivil . gufbetleibungen. (31. Dai - 103.) Mobo (A.) und Sern (t. A.), passage Choiseul, No. 35; Berfertigung von Ausbelleibungen und Stram aus Kantidut. (25. Inn. 40 I.) Devaux (g. S.) und Delbruck (J.), rue da Faubourg Saint Ho

nore, No. 30; Berbefferungen an hotzichuben und anbern gußbetleibungen, (19. Mul. — 5 3.)

Mairet (A.), rue Snint-Sauveur, No. 24; Berfettigung von Außbekleibungen obne Rath, vorzüglich Balbftiefein, Gamafden und Schuben. (28. Mug.

5 3abre.)

Ban (B.) in Billetresne (Ceine und Dife) ; fcottifde Riemen mit Saten (brides à griffes) ju holgichuben und verfchiebenen Bugbetleibungen. (4. Rov. - 5 3abre.)

Claubot. (3.) in Berbun (Deufe); Mumenbung ber bei ber Steinfohlen.

beigung (in Schmieben) entwikelten Gafe. (24. gebr. - 5 3.)

Gautfer (D. G.) in Balonciennes (Rord); Deftillation Des Steintoblen: gafes ohne Theerbildung und Unwendung biefes Berfahrens gur birecten Deftilla: tion bes Mineraltheers. (24. Febr. - 5 3.)

Paxavicini Daillard Galin in Balentigny (Doubs); Benugung ber brennbaren Gafe, welche aus ben Defen und Derben entweichen. (8. Darg - 45 Babre.) \*

Brafil (D.) in Rouen (unt. Geine); Berfahren bem Gas, ohne Anwenbung eines Motors, eine mechanische Birtung ju ertheilen, bie bei Dampfichiffen und gum heben bes Baffers anwentbar ift. (4. Dft. - 45 3.)

Ciebe auch: gashaltiges Baffer und Leuchtgas.

## Gashaltiges Baffer.

Graffal (D. A.), rue Grange - aux - belles, No. 11; Gefäß jum Aufbewohren comprimirter und nicht comprimirter gashaltiger Rluffigleiten. (11. Mai - 5 Jahre.)

Briet (3. G.), bei frn, Rennaub, rue Blene, No. 18; verbefferter tragbarer Apparat gur augenbiftlichen Bereitung gashaltiger Fluffigfeiten.

(29. Mer. - 5 3.)

## Gasmeffet.

Botten (C.) von London, bei frn. Laubron, rue Vide-Gousset, No. 4; verbefferte Conftruction ber Gasmeffer. (4. Dit. - 5 3.)

## Berberei.

Ump (t. A.), in Brignolle (Bar); fonelles Berfahren ber Abhaarung, ohne bie Baute ju verberben, ohne Anwendung von Ratt ober anderer Ingredien-(31. Mai — 10 I)

Putin be la Touche (E.), bei Orn. Baillet, ruc Thévenot, No. 9;

neues Gerbeverfahren. (27. Sept. - 10 3.)

#### Getränte.

Turmel (3. B.), rue de la Verrerie, No. 53; Borrichtung, um bei Zifch in ber Minute warme Getrante, wie Roffee, Thee ze, gu bereiten. (9. Dec. 10 Jahre.)

#### Getreibe.

Elfe (6t.) in Boulogne - fur : Wer (Das be Galais); verbefferte Borrichtung gum Trofnen bes Getreibes und anderer Rorner. (9. Dec. - 5 3.)

Bonbe,au (D.) in Saint-Jean-aur-Bois (Arbennen); Mafchine gum Schwingen bes Getreibes. (27. Dft. — 5 3.), Davib in Meaur (Geine und Marne); Burftenvorrichtung mit abwechfelnber Bemegung gum Dablen und gum Conferviren bes Getreibes.

- 5 3abre.)

Revel-fort (M. 3.) in Touloufe (obere Garonne); Mafchine, Lestivandier genannt, gum Doefchen, Ochwingen und Reinigen bes Getreibes unb anderer Korner und gum Reinigen bes fcmugigen Beues, (16. Rov. - 10 3.)

## Oneweb, e,

Janffen (3.) von Bruffel, bei frn. Ballon, rae des Fossées-St. Germain l'Auxerroie, No. 23.; neues Berfahren, gefitzte Stoffe, gu fabriciren ohne Spinnen und Beben. (22. 3an. — 15 3.) \*

Man (M.) und Banbesman (G.), rue de Grenelle-Saint-Honoré, No. 75 Composition, welche beim garben und Bruten von Gemeben und Zapeten, ferner, gur Bereitung, mafferbichter Beuge, und einen neuen Art. Papiers, ans

menbbar ift. (15. gebr. - 10 3.) \*

Polino Gebrüder und Ricaux (E. S.), rue Boissonnière, No. 21; Kaprication von Stoffen, étoffen diaphanes et mates obsu claire et mate, Dollins barftellend, welche mit einem einzigen Schiffchen, ohne Auffchneiben, gewoben werden und auf beiben Seiten gleich find. (24. Febr. - 5 3.) Serbé (A. E.), rue du Faubourg Saint Denis, No. 160; Kannevaß:

Cangvas Jacquard genannt, auf bem Jacquard : Gitubl venfertigt. 5 Jahre.)

Combet (A.) in Mimes (Gard); eine Art, auf bem Jacquarbfuhl brocherter und faconnirter Chamle. (25. April — 5. H). Benoît (P. M.) in Montpellier (harault); Mafchine gum Entfetten,

Belfen, Bafden, und Auswinden, ber. Gemebe, Scherwalle und anberer Gube ftangen. (14. 34n. - 10 33.

Dubinot Eutel (C. E.), place de la Bourse, No. 27; Unwendung gewiffer Beuge, beren Ginschlag, nur bon Boffnar ift, zu mehreven Rleibungs-gegenständen. (42. Jul. — 5: I.)

Derfelbes, Berfertigung eines Rospaarzeugs, Comsetmolime genannt. (14. Jul. — 5 3.)

Cartau (3. 3.), rue Mongigny, No. 2; gabrication eines Plufchzeugs

von Seibe ober Bolle tc. (20. Aug. - 5 3:)

Daubville (II) in Saint-Quentin (Mitae)s gemufferten Buffeingeug, bie Stillereien von Muffelin auf Gage Sill, nachahmend. (98. Aug. - 5 3.)

Denneford (G.) von Bonbon, bei frn. Grouffe in Roubair (Stord); Robnication einer Art Beug jur Berfertigung von Frottirbanbicuben, Striegels bunften, und anderer Gegenstande von rauber Oberflache. (29. Mev. - 15 3.) \*

Guillemont Gebruber, bei frn. Truffaut, rue Favart, No. 8; Berfahren ber Fabrication fagonnister Beuge mit erhabenem Deffin von allen Brei-ten ober in Banbern auf einem gemobnlichen, mit einer Jacquarbmafdine verfebenen Webeftuhl. (20. Dec. - 10 3.)

## Sitter werk

Dutourlan (k. E.), rus Fontaine-au-Roi, No. 55; Borrichtung zur Benfertigung von Gifenbrahigittern. (18. Gept. - 15 3.)

#### Stas.

Remaub (A.), rue Traversière Saint-Honoré, No. 15; neue Lampenglafer. (28. Febr. - 10 3.)

Patour (A,) in Aniche (Rorb); Streten bes Scheibenglafes. (12. Julius 15 Jahre.)

Andiaux (A.), bei Da. Altan, rue Jacob, No. 513 Confirmction ber Glasofen 2c. (20, August — 10 3.) \*

alignow Dyanaman

Soffen.

Noc (3.) von London, bet Hen. Merle, rue Vivienne, No. 48; neues Berfahren ber Goffenreinigung. (34. Rat - 10 3.)

G.zevirasbeit

Dung no a Mas as (P. S.), rug du Chernhemidi., No. 64; Besfahren gum Graviren in Relief, auf alle Manieren emwaabban (to. Mint - & 3.)

b 2 8.

Roffan (A. A.) in Guilleftre (hochalpen); mobifeiles Brennen bes Gppfes

mit Anthracis ober Steinkoble. (35. Jun. — 5-A.) Marquis de Clugny (E. A.), was de la Forme-des Mathurins, No. 9; Nerfahren dem Gwos und Gypsfchutt die Meschaffenheit des neuen Gypses wieber gu ertheilen. (4. Rov. - 10 3.)

Aftiar (B.) in Mantas gunt, koine) ; Wusunem bes schwafelsauren Kalks

(Soples). (24. Febr. - 5 3.)

Wesbet b. dth. (3: 18.), pur Masseine, No. 8; Composition eland Dibis zum Griffinns den Dann. (31. 18thry — 8 S.)

Dabemoif. Danger (Sh.), sue Sainte-Ange, No. 94 # Werfeten Du: pieren und Beugen aller Art bie Gigenfchaft gu ertheilem, bie Smage von jeber Barbe zu conferviren und zu forben. (31. Marz - 5 3.)

Legrand (R. E.), rue Saint-Honoré, No. 319; Gerbftoffbalfam (baume

de tannin) jum Bachfenmachen ter haare. (10. Sopt: - 10 3.)

## ăbn

Bigot (3.), rue de Charonne, No. 90; Pumpenhahn mit hydraulischer Beridhenung. (24, Stbr. - 5 3.) \*\*
Eebihan (G. 3.), rue des Magons - Sorbonne, No. 15; neue Art Hahn.

(30. Jul. — 5 Jahre.)

### Batebanber.

Delp (A.), rug du Helder, No. 8; neue Art hundshalsband. (30. Jul. - 5 Jahre.)

Balstragen.

Dan em Gebruber, rue Saint-Denis, No. 206; neue Art batthagen. (8. Paire - 5 3.).

Dantiduet.

Bris (3.), rus J. J. Abinsteau, Mo. 42; Mafchine jum Schneiben ber Danbiduba und um dem Daumen eine nette Born ge geben. ft2. Julius 5 Jahre.

Boner (3.) de Bes (Bofet); Besfertigung ber Sanbidutbaumen mit on-

bingenben Bibitaln; (49, Buli - 5 3.)

Retter (D. S.), pue Saine-Martin, No. 555; neue Art Santidute fcnitt. 20. Decbr. - 5 Jahre.)

a. n. f.

Britlet siel; in Wans (Barre); Sanffpfiningfflier. [18. September - 5 3abre.)

#### Daine gei

Derpife (& D.), bet ben. Ararffant, rub Fabart, No. 84 Wolfirung ber Dante oller Met. (40. Ind. - 40 3.)

Labry (G.) in Maringues (Pup pe aDome) ; Appretiten ber Sonte: und Rarben ber konen bestehtlichen Bolle (franz). (46. ficen. -- 10. 31)

#### 5 e 8

Dicon in Boulogne (Seines; Infibrument gum Ausziehen gashaltiger Fluffigleiten, Siphon pichon genappt., (4. Det. - 5. 3.). \*

#### r

Shobet (E.) in Mite (Rorb); Berb ohne Roft, mit boffen beweglichen Stangen, ber felbft fcurt und regulitt. (10 Jun, - 10 3:) \*

Distinct 10 \* O C

### Seigung.

Cuvillier (G. O.), bouleyard Montmartre, No. 143 Brenumeterials

Erfparung und Sous vor Raud. (6. gebr. - 15 3.)
Sulsberger (3.), bei orn. Poffat, quai de Valmy, rue du Canal Saint-Martin; verbefferte Erzeugung und Amendung bes Barmeftoffs gur Bearbeitung ber Betalle, jur Dampforzengung und ju allen Induftriezweigen, bie ftarter bige benurfen. (51. Mai - 10 3) \*

Decquet be Beaurepaire (G. A.) in Calais (Das be Calais); verbeffertes Berfahren gur Berfertigung von Steintoblentheer . Brenntuchen. (11. Dft.

- 10 3abre.) \*

Boifbus (8.), rue Saint Bernard - Saint-Antoine, No. 21 ; Berfabren gur Befgung von Dampfleffeln jeber Große und fur Dampfmafchinen jeber Kraft mittelft ber fonft verloren gebenden glamme gweier, breier ober mehrerer Robes: (27. Dft. - 15 3)

Fontaife (g.) in Balenciennes (Rorb); Berfahren, um in Raminen a la prussienne barte Roble ober jebes andere Brennmaterial gu brennen, ohne bas

Rauch in bie Bimmer entweicht. (16. Rov. - 5 3.)

Duvoir (f.), rue Notre-Dame-des. Champs, No. 24; Bentilation mit-telft bestonbiger Circulation, bei allen Defen anwendbar. (20. Dec. — 153.)

Del warbe in Balenciennes (Rorb); Beigvorrichtung gum Brennen von Robes und magerer Steinkoble. (27. Dec. - 5 3.)

Siehe auch Brennmaterial.

# pohlich aufeln (Erbraumer).

Diot (g.) in Epon (Rhone); Raumverfahren jum Ausgraben bei Reffungs: werten und Biufbetten. (25. 3an. - 5 3.)

# 0 1 g.

Daille (3. B.), rue du Faubourg-Saint-Martin, No. 75; Berfahren und Borrichtung jum volltommenen Austroffien bes Bolges, Ligner siecatechnic genannt. (15. Bebr. — 15 S.)

Bertel (B. 2.), rue Neuve-Saint-Gilles, No. 20 ; Conftruction eines traa-

baren Apparats zur Berkohlung bes holges. (24. gebr. — 15.3.) Seramée (R.), rue des Tournelles, No. 54; tragbares Capacitats Maas fur bolg, Bucher mesure genannt. (19. Parg - 5 3.)

Claubot (3.) in Berbun (Meufe); Dethobe ber Bolgvertohlung. (25. Darg

- 10 3abre.)

Boucherie (3. A.) in Borbeaux (Gironbe); Berfahren bas polg gu conferviren und gu farben. (10. 3an. - 15 3.).

Ban Gobelschrop (P. E.), sue Seint-Handre, No. 376; wilftabiges

mechanifches Onftem Tifcblerholg au verfertigen. (4. Dft. - 15 8.)

Ban Meerten (3.), bet frn. Armengaub, rue Louis - Philippe, No. 13; Berfahren, jeder Art Bolg big großte Gofdmeibigfeit gu entheilen, moburch es auf jebe erbentliche Beife gebogen und ju einer Renge Arbeiten, wie aur Runfttifchlerei, jum Bimmern, gu Bagnerambeiten gebraucht werben fann.

#### Dofentrager.

Dat. herhid, rue Neuve - Rambuteau, No. 19; Berfertigung von Polentragern und andern Gegenftanben, welche mittelft Drabten ober Rautfchut elaftifch gemacht werben tonnen. (16. Rov. — 5 3.)

## Pufoifen.

Deninnuib (28.6.), bei ftn. Grille be Beugelin, rne de la Paix. No. 20; Berfertigung von gefrummten Gifen verfchiedener germ und Dite, namentlich ber Dufeifen. (10. Jun. - 19 3.)

Baur (6.) von London, bei frn. tanbren, rue des Posses-Montmar-

tre, No. 3; verbefferte Berfertigung ber Bufeifen.

#### Dute.

Digne (3. 3.), rue de l'Odéon, No. 33; But, genannt Chapeau intermétallique. (6. Febr. - 5 3.)

Duffon (3.) in Boujonville (Mofel); mechanifch elaftifder Schwamm gum Ginpaten ber Bute. (19. Dary - 5 3.)

Duptaca by UniOOOIL6

Rivet (3.), rue Montorgueil, No. 47; gabrication ber bute, welche

man Chapeaux Cachemire nenat. (27. Sept. - 5 3.)

Sormani (9.), rue de Cimetière Saint - Nicolas, No. 7; Nebrication pon Etuis - Nocensaires far bie Civil : und Militar : Ropfbebelung. - 5 3abre.)

Dy brantifde Dafdinen, f. Mafchinen, bobraul.)

# Inftrumente, dirurgifde.

Charrière (3. g.), rue de l'École de Médecine, No. 9; Scheips fdndwper mit Webern. (10. Gept. .... 6 3.)

, Inftrumente gum Meffen, Meginftrumente.

Soufter (G.) in Strafburg (Rieberrhein); metallener Pprometer ober Teuen-

Regulator. (12. April - 5 3.) \*

Daliot (3.) und Chomeau (3.), rue Quincampoix, No. 63; ben Bafferftanb in ben Dampfteffeln anzeigende Borrichtung. (14. Jul. - 10 3.)

### Rabeltau.

Die Angin'iche Bergwerts. Compagnie in Angin (Rarb); fiache mechanische Kabeltaue gum Aufziehen ber Erge. (12. Rov. — 15 I.) \*

### ffee.

Benard (G. M.) in Baugirard bei Paris; Borrictung gum Brennen bes Raffees und gleichtiger Bubereitung ber Speifen. (10. Mai — 5 3.)

## Raffeemafchine.

Malpenre (E. B.), bet frn. Joanni, passage de l'Industrie, No. 7 ; verbefferte (hybropneumatische) Kaffeemaschine. (23. Jun. — 5 J.)

Piraur (C. P.), passage de l'Opéra, galerie du baromètre, No. 11 und 13; Berbefferung einer glafernen Raffeemafchine. (27. DR. - 5 3.)

### Rail L

Ruhlmann (F.) im Bille (Rorb); Bereitung bes bebrautifchen Ralls ober

Cements und mehreret amlider Producte. (24. gebr. - 15 3.)
Morris (3.) von Bondon, bei ben. Eruffaut, rue Favart. No. 8; Berbefferung im Brennen bes Ralts, in ber Bereitung bes Gements und beffen verschiedener Anwendung. (31. Mai — 10 3.) \*

Billeneuve: glapofe (B. D.) in Darfeille (Rhone: Dunbung); Berbefferungen in ber Bereitung uller Arten Ralt, Die auch gum Brennen bos Sppfes und tunftlicher Puggolanerben angewandt werben tonnen. (18. Cept. - 10 3.)

# Ralt, fdmefelfaurer, f. Gyps,

## Ramine.

Robert (3.) in Borbeaur (Gironbe); Conftruction eines nicht rauchenben

und Brennmaterial sparenden Kaminherbes. (15. Febr. — 10 3.) Lerour (h.) in Saint-Germain en Laye (Geine und Olfe); bas Rauden der Ramine verhindernde Borrichtung. (28. gebr. - 5 3.)

#### La a m m c

Debergue (h.), quai Jemmapes, No. 228; Frifitimme. (24, Febr. - 5 3abre.) \*

#### Rarbatfchen.

Balabe (b.), bei brn. Perpfgna, 'rue de Choiseul, 2ter; Grinn: Rarbatfde gum Rarbatfden und Spinnen ber Bolle, ber Diegrubaare und ber Cachemiewolle, (25. April 10 3.) \* Rouquet (P:) und Paumet (R.) in Bebaufeur (harquit); Ramm mit

Beber für bie Rarbatfcmafchinen. (18. Gept. - 5 3.)

Rister (Math.) und Cohn in Cernan (Wberthein); Karbatfchengernitur von Bunftlichem Leber. (46. Rov. — 5 3.) \*

Augon (A.) in Rouen (unt. Geine); Berfertigung ber Rarbatiden-Platten und Banber ohne Leber aus einem gufammengefegten Gewebe. (9, Det. - 15 3.)

Dintaked by ChiOOQQT6

## & å fre.

Buiffon (A.) in Enen (Rhine); Entbetung bes Berfufftens, bieus Rife gu ergenges und betrauf gogenabete Ervichtung Befondenes Albertien gun: Erzeugung eines nenen blatten Rofes alle par Berbefferung ben hollanbifden Rafe. (6. Rebr. - 15 3abre.)

#### R.e.d.t z th

Danriot Bater und Cohn, und Sanniarb Grangen in Ruits (Golb-tufte); eine Art bes Auchteffent, bet bem vieretigen, enlindrifden und ovalen Debteto amerenbide. 497. Willi -- 10 3.1

Sirarbot (M.) in Savigny : fous : Beautige (Gothfuftet: Reltes, welche et

Pressoir omnibus neunt. (46. Rob. — 5 3.). Bonarb (F. P.) in Joignh (Jonne) ; Gertieb : Majdine, jum Reltern ber Beine, bes Gibers, bes Birnmefis, anwenbbar an ben Reitren nach Mietet Ginrichtung. (9. Dec. - 4 3.)

# Rernen. f. licht.

be Travanet (C. E.), rue d'Enghien, No. 38; Rette mit frummen Glics vein. 18. Wark - 10 Sahre.)

# leiber.

Armfielb (R.) von Bondon, bei frn. Aruffaut, rue Favart, No. 8; verbesterte Spangen, Knopfe und Schnollen zu Aleibern. (19. Jul. — 5 I.)\* Marleir (I.) in Lyon (Rhone); Toilette Artifel, einer Cravate prete,

ber andere flexilocou genannt. (19. Mirg - 5 3h)
Dufoss (20. S.), rue de la Paix, No. 395 Amoendung des Sammi's
statt des Routschuts und elastischer Dradtfabricate, überall we diese dangst mezben, wie bei Biebern, Gunteln, Dalbftiefeln, Stennupfbanbern, Dofentiggen zc. (18. Moris - 10 3.)

Reumond (E.), rue des Jeuneurs, No. 1; Berfahren bie Rathe ber Paletots gang wafferbicht ju machen. (18. Rai — 5 3.)

Averraier Goba und Bontremoli, rue Baine-Donis, No. 2409 Ber: fahren bie Anopfe (Anoten) einer Gravete gu verandern, (10. Aup. - 5 3.) Bantosti (D.), due Sainte-Anne, No. 75; Benfortigung von Kleidungs-

ficen vone Rehnfette. (27. Det. - 5 3.)

## La n b.pfe.

Garbais (3. P.), rue Meslay, No. 53, Berfertigung ven Anopfen aus Berlin, boutons à la Duphesen genannt. (28, 300. - 5.3)

Champavere (g. 3.), rue Grange-Batelière, No. 13; eine Art Andpfe,

Boutons - Oeillets genumt: (25. West - 5 3.)
Manon (3. 28.) und Parret d. alt. (C.), bei hrn. Armengaub, rue Saint-Louis, No. 34, au marais; Metallfnopfe, ferner folche aus Maftit ober Papier. (18. Mai — 5 Jahre.)

Parent (A. g.), bet orn. Armengaub, rue Saint - Louis, No. 34; Fabrication von Rnopfen mit aufgeworfenen gaben, Geibe, Bolle rt. (4. Det.

— 15 Jahre.)

#### Rreug ft ofe.

Contamine (U.), rue Geoffroy-l'Amiet, No. 484 neue firt ber Rreuz-ftol - Berschließung, fermetures parisiennes. (27. Sept. — 5 35)

#### gam, pea.

Cognist (A. R), sue Saint-Lewis, No. 124 unit Campe delaige genannt. (31. 3an. - 5 3.) \*

Stevens (C.), rus Puswurelle, Dio: 30; verbefferte Minellempen :

Lampes à niveau genant. (24. Febr. + 5 %)

Chlosmaches (2.), rue du PritThonars, No. 104 Campenfiffgleits: Refervoir, welches conftantes Riveals halt, ohne bein guffen in Uniethalting gu aerathen: (25. April - 5 3.)

Charpentiet (8, C.) unt Butte (9, 3.), pur de la Rochefeu-

cauld, No. 5; Lampe aut ununterbrochenem Straft (Ausstuß bes Dehls) und constantem Brut, siphoide genannt. (10. Mai — 5 3.)

Paffenger (R.) von Bondon, bei frn. Truffaut, rue Favart, No. 8:

verbefferte Lampen = Conftruction (14. 3ul. - 10 3.)

Dunand (M. I.), rue du Petit - Thouars, No. 25; Dechanismus jum Reguliren bes Ganges ber Lampen. (19, Jul. - 5 3.)

Derfelbe und Sarri (2.), rue du Petit-Thouars, No. 23; Campen-

Conftruction in Leperform. (20. Sept. - 5 3.)

(Der Befdfluß folgt im nachften Defte.)

# Shuttleworth's hybrautiffie Effenbahn.

Gin Gr. Shuttleworth bat in London, ein Patent auf eine fogenannte bybraulifche Gifenbahn genommen tmb ift in biefem Augenbiff bemubt, eine Befellchaft zu grunden, um feine neue Bewegungemethobe in Ausführung gu brin-Dr. Chuttleworth bat fein Spftem, mittelft beffen gr bie Bocomotive gewöhnlicher Gifenbahnen erfegen will, in einer veröffentlichten Abhandfung weite laufig entwitelt. Englische und frangofische Blatter haben folche beforochen. Bei biefer Art Eifenbahnen wird bas Baffer als bewegende Axaft angewendeb, und der Erfinder bat ihr beshalb ben Ramen "bybraulifche Gifenbahn" gegeben. Der Bwet diefer Erfindung tft, wie det Sitel es bezeichnet, fich des inbraulifchen Drufe gur Fortbewegung ber Bagenguge auf Gifenbahnen gu bebieben. Geobe Bafferrefervoire find in gleichen Diftangen bie Bohn entlang und auf eine Bobe von 200 englischen gus (= eiron 185 frangofischen Gus) über ben Schienen aufgestellt. Die Entfernangen awischen biefen großen Refervoirs, "Stationen erften Ranges" genannt, bangen von bem Bebarf bes Baffers und ber Ratur bes von ber Babn burchfduittenen Belanbes ab. Bwifchen biefen großeren Res fervoirs befindet fich eine gewiffe Ungahl Eleinerer (Stationen gweiten Ranges) in gang gleicher Beife ber Bange ber Bahn nach aufgeftellt; welche burch bie Stationen erften Ranges alimentirt werben. Bebe Station erften Ranges muß namtich einer bestimmten Babt Stationen gweiten Ranges mittelft Robren, Die von bem Refervoir ausgegen und parallel mit ber Bahn nach biefen leuteren Stationen binlaufen, bas Baffer liefern. Anieformige Robren bringen bat Baf: fer von ben Stationen erften und zweiten Ranges nach jenen mechanischen Theis len, welche bugu bestimmt finb, ben Convoi auf ber Bahn fartgubruten und Erieb. tobren (conduits de propulsion) genannt werben. Diefe Eriebrohren find in ber Mitte ber Bahn in gleichen 3mifchenraumen angebracht; b. b. nach 210 laufenben gus Ariebrohren tommen immer 450 gas Rogren : Stelette (skeleton piping), welche awechfelnb bie gange Bahn entlang fortlaufen und auf ben Duerbalten berfelben befestigt finb. Die Rohrenfelette werben fo genannt, weil fie teine wirklichen Robren find, fondern nur bas Anfeben berfelben baben; fie dienen tobiglich bem Pifton, fobalb er die Eriebrobre verlaffen bat, als Rubrer bis an ber nachftfotgenben Triebrobre bin. Diefe Triebrobren muffen 12 Boll Durchmoffer im Innern und jebe berfelben 210 engl. guf Bange haben. rem oberen Sheile befindet fich eine Deffnung, welche bie Rohre nach ihret gans ien Ausbehnung bierchfonetbet und, wie bet ber atmofpharifchen Bahn; für bie Paffuge bes Piften bestimmt ift, ber an bem erften Bagen befeftigt wieb. Sebe Station bes einen ober anberen Ranges muß zwei Abtheilungen der Atiebubben in Birtfambeit fegen; namtich bie eine beim Befahren ber Linie binmarts, bie anbere hermarte. 3wifchen biefen Abtheilungen ber Ariebrohren find jebesmal bie Robrenfbelette angebracht, wetche, wie oben gefagt, tebiglich dem Pifton gum Der Pifton muß biefe Strete mit bem angehangten Bagenguge Aubrer bienen. allein mitteift ber Schwungtraft, welche biefer in ber vorher paffirten Abtheilung ber Artebrobren erlangt hat, burcheilen, bis bet Convor barauf wieber in bie nichfferr Ariebrohren einmanbet und fo abwechfelnb burch Triebrohren und Robie renfeelette bus Biet erreicht. Bebe Abtheifung Triebrobren ift 70 Meter tang. Die Bogengige werben immer in berfelben Richtung fortgebrutt, fo baf bie eine Beienenlage nur ger Binfahrt und die anbere gut Rutfahrt bienen tann. Die Stationen beiben Manges wiesen greichnablig fur beibe Babnhefeife , obnieich man file auf jener Grite ber Balpt etrichtet, welche bie gworfulbfigfte und best quemfte ift. Die Rraftet welche man anwendet; mit bie Ginvols auf ver hobrau-

Digitized by COOSIC

lifden Bahn fortgufdieben, befteben in bem Drut bes Baffers, welches burch ein verticales Robr aus bem 200 engl. Guß über ben Schienen befindlichen Refervoir einer Scation erften Ranges niederfallt. Diefes verticale Robe bat an ber au= Berften Spige ein Bentil und verbindet fich an biefer Stelle mit einem thiefors migen Rohr, welches nach ber inneren Seite bin mit ber erften Abtheilung ber Triebrobren communicirt. Beim Derannaben eines Convoi ftrett ber vorberfte Bagen, an welchem ber Dechanismus angebracht ift, in bem Augenbile, wo ber Difton in Die Triebrobre tritt, eine Art Arm ober Stiel aus; biefer Arm offnet bas Bentil am Ruge bes verticalen Mobrs, bas Boffer, fturgt beraus und indem es mit aller Rraft in bas Eriebrobt fchieft, brutt es ben Difton pormarts unb fcnellt ibn mit bem gangen Bagenguge bis ans Ende ber Ariebrobre. Schwungfraft, welche ber Bagenjug bier erhalten bat, fuhrt ibn ohne alle ans bere Bulfe uber bie tommenden Rohrenftelette, b. i. eine Lange von 150 Des ter ober 450 engl. Bus hinweg; barauf findet er wieder eine Gection Triebrob. ren, die burch eine Station greiten Ranges alimentirt werben, und fest auf biefe Beife ben Beg weiter fort. Das Bentil, welches bas Baffer in Die Eriebrobre eintaft, offnet fich in bem Mugenblit, wo ber Pifton antommt, nur theilweife, und die Deffnung erweitert fich fo lange, bis ber Pifton das außerfte Ende der Triebrohre erreicht; alsbann schliest fich das Bentil und die Bassermasse bleibt für den nächstfolgenden Convoi bewahrt. Das Wasser aber, welches hinter dem Pifton in die Triebrohre eingedrungen ist, muß am anderen Ende der Rohre heraustaufen und in einer eigens bagu bestimmten Gifterne wieder aufgefangen merben. Diefe Sifterne bat ein Bentil, mit welchem bas BBaffer fomobl abgelaffen als auch burch ein Robr und mittelft einer Pumpe wieber nach bem Refervoir geleitet werben tann. Da eine Deffnung ober Spalte burch bie gange lange ber Eriebrobre geht, um bem Pifton ben Durchgang gu laffen und ihm ju geftatten, von einem Enbe gum anderen leicht babingugleiten, fo muß gugleich ein fortlau-fenbes Bentil angebracht fepn, um ben Abfluß bes Baffers gu hinbern. Diefe Spalten ober Deffnungen find im Innern ber Robre breiter als außen und mer: ben mittelft ber Lange nach fortlaufender Rlappen von Gummi elafticum, welche an einer gemiffen Battung Gifenbraht befeftigt find, hermetifc verichtoffen. Der Bafferbrut in ber Triebrobre batt biefe Rlappen, mabrent fie in Thatjateit finb. an ibrer Stelle. Die Rlappen behnen fich über bie gange Babulinie aus, mit Ausnahme jener Streten, wo bie Rohrenftelette liegen; in biefen 3mifchenraus men find fie burch einfache Drabtzuge in Berbindung gefegt, fo bag alfo diefe Summittappen nur ba nothwendig find, wo fic bie Triebrobren befinden. bem Wifton felbft find 5 ober 6 Arictionsrollen befeftigt, um beffen Gemanten au verhindern und ihn in gerade fortlaufender Richtung gu erhalten. Außerbem find an bem Pifton mehrere Ringe von Gummt elafticum angebracht, bamit berfelbe mabrent feines Laufes im Innern ber Robre nicht Baffer einfauge, und bie gange Borrichtung ift überhaupt fo beschaffen, bas fie bie Gummittappen teie tet und biese bie Deffnungen hinter bem Pifton foliegen. Ein Rab wirtt gus gield von Dben auf biefe Rlappen, um fie in bem richtigen Riveau zu ethalten. Dr. Shuttleworth behauptet, bag mit bem Aufwand einer Rraft, welche

5 ober 6 Atmofpharen gleichtomme, ber Convoi in ber Gefdwindigfeit von 274/. engl. Reiten per Stunde uber bie Eriebrohren Bingleite; Die erlangte Rraft murbe ben Bug auf ber Gtelette:Abtheilung mit ber Schnelligfeit von 251/2 Deis len per Stunde fortichieben, mithin die Befchwindigkeit fich auf biefer Strete nur um 2 Meilen per Stunde verminbern. Der Convoi habe allerbings im Augenblit, mo er wieder eine neue Abtheilung Ariebrobren erreiche, nur noch eine Geschwindigkeit von 25 Meilen per Stunde, hingegen werbe biefelbe von bier an in gleichem Berhaltnis wieder gunehmen. Gine Bampfmafchine von Cornwallis, von 50 Pferbetraft, tonne an jenen Stellen ber bybraulifchen Gifen. babn, wo wegen Mangel an Baffer die bybrantifche Rraft nicht angewendet merben tonnte, ben Beg in ber Gefchwindigkeit von 23/8 (?) Meilen per Stunde guruftlegen. Die jahrlichen Betriebstoften einer Bahn nach biefem Enftem follen fich im unganftigften Fall nur auf eirea 450 Pfb. St. per Deile belaufen, mabrend bie Dampffraft auf ben gewöhnlichen Gifenbahnen und in den gunftigften Berhaltniffen einen jahrlichen Roftenaufwand von 1000 Pfb. St. per Deile ers forbere. Dr. Shuttleworth ift übergeugt, bag man bei feinem Suftem gwei Drittel ber Untoften fur gewohnliche Dampftraft erfparen werbe.

So weit, was die veröffentlichte Abhandlung bes orn. Shuttlemorth

und bie von engitichen und frangofifchen Blattern gefieferten Ausguge betrifft, Gine Anwendung biefer neuen Grfindung mochte noch in weiter Rerne liegen und baran Anftand finden, bie erforderlichen großen Baffermaffen auf eine Dobe von 200 Auf gu bringen, abgefeben bavon, bas bie Anlage ber Refervoirs erften und zweiten Ranges enorme Roften erzeugen und babei noch feine Gewährteiftung ges ben murbe, bei ftrengem Binter bie Ginwirfung ber Ratte auf bas ju benugenbe Baffer zu verhaten. Da fich bereits Bertheibiger und Theilnehmer mit bebeutenden Gelbmitrein für biefes Softem gefunden haben, fo ift nicht gu gweifein, bas balb ein Berfuch bamit gemacht werben wirb. Rath Beil. Alla. 3ta.)

Bignoles, über gerade Locomotiven-Achsen ftatt gefurbelter Mchien.

Ein unbegrundetes Borurtheil, bemertte fr. Profeffor Bignoles in ber legten Berfammlung brittifcher Raturforfcher, befteht gu Gunften ber geturbelten Achfen (Rurbelachfen), mabrent fie boch, nach feiner Reinung, ben geraben in jeber Binficht nachfteben. Bei geraben Achfen werben bie Rurbeln außerhalb ber Raber verfest, wodurch mehr Raum für die Anordnung der arbeitenden Theile gewonnen wird; einen andern großen Bortheil gewähren sie, indem der Dampfteffel beinahe um 15 Boll tiefer angebracht werben tann, woburch bie Dafchine in großere Sicherheit tommt, indem ihr Schwerpuntt ben Schienen naber ruft. Auch werben bie Unichaffungetoften ber Dafdine und bie Reparaturtoften per-Diefe Borguge erproben fich auf ber Dublin . Ringetown . Gifenbahn, auf welcher fich burch bie Ginfuhrung geraber Achfen mit außern Rurbeln bie Roften febr verminderten; tein Unfall ift durch Brechen noch vorgefallen und fo viel Raum wurde gewonnen, daß der Tender unterhalb ber Dafdine angebracht wurde, bies burch ber Schwerpunkt fo nieber als moglich gebracht und ein befonderer Tenber entbehrlich murbe. Mit biefer Ginrichtung tonnten fie 15 (engl.) Deilen, ohne wegen Baffer anguhalten , fahren. Schon viele Unglutefalle entftanben burch bas Brechen ber geturbelten Achfen; bie Dorn. François und Colonel Aubert bemerkten in ihrem Bericht an bie frangofifche Regierung, bag bie Achfenbruche ftatt bes faferigen Anfebens bes Stabeifens, bas truftallinifche bes Buftifens get-gen, was fie magnetifchen und elettrifchen Beranberungen in bem Atomengefüge des Gifens gufchreiben, welche burch bie Reibung in ben Lagern und bie große Befdwindigfeit hervorgerufen werden 30) und ihrer Meinung nach ift es mabra fcheinlich , baß bie beftanbigen Stofe , welchen eine gekurbelte Achfe unterworfen ift , bie Beranderungen in bem Atomengefuge bes Gifens erflart.

Bei der auf diefen Bortrag erfolgten Befprechung fprachen fich mehrere Stim. men in gleichem Ginne gum Rachtheil ber gefurbelten Achfen aus. Dr. Grant= ham, obicon er felbft foldje fabricirt, gab gu, daß die geraben nicht fo leicht brechen, indem die gekurbetten burch bas Berfahren ihrer Bufammenfchweißung und Formgebung gefchwacht und gum Brechen geneigt gemacht werben. bern Grunden aber glaubt er ihnen wieder ben Borgug einraumen gu muffen, ba fie eine gleichformigere Bewegung bervorbringen und viel Brennmaterial erfpart wirb. (Mochanics' Magazine. Jul. 1842, G. 34.)

# @ Berbefferte Lichtschere.

Es ift bekannt, bağ beim Pugen ber Talglichter immer ber Uebelftanb ein: tritt, bağ burd bas Deffnen ber gewöhnlichen Bichticheren, welches gemeiniglich oberhalb bes Lichtes gefchieht , Theile von ben barin enthaltenen Rohlen wieber auf bas Scht fallen, ble fich fpaterbin wieber an ben Docht anhangen und ein unreines Licht verurfachen ober bas Ablaufen bes Talges veranlaffen. Diefem Uebel. ftanbe fuchte henry Reeb ham baburch abzuhelfen, baß er an ber innern Geite ber Ratwand eine Angahl Bapfen ober Stacheln anbrachte, zwifchen welchen ber burch Dugen abgefcinittene, verbronnte Theil bes Dochtes beim Schließen ber Bichts' puje eingebrutt wirb. Allein auch bababurch wirb bem Uebeiftanbe nicht gang

<sup>30)</sup> Man vergl. Die Abhandlung hood's über bie Beranberungen bes Gifens 6. 95 in biefem Befte.



abgeholfen. Ueberbies haben auch alle unfere Lichticheren ben Behler, bas fie nicht mit Schneiben verfehen find, wie es bei unfern gewöhnlichen Scheren ber Fall ist, weshalb es auch felten gelingt, ben Docht scharf und eben abzuschneis ben, er wird vielmehr nur abgezwiet, wodurch immer noch tohlige Faben über

bem Dochte emporfteben, die ebenfalls nachtheilig wirken.

Bebermann weiß, bag mit einer gewohnlichen Schere bas Licht am beften gepugt werben tann, bag aber bamit ber Uebelftanb verenupft ift, bie Roble nicht forgfattig befeitigen gu tonnen, bamit fie teinen ubein Geruch verbreite und weber Feuersgefahr noch Unreinlichteit fattfinde. 3ch habe mir baber eine Lichte fchere fertigen laffen, womit ich ben Docht rein abidneibe und welche auf folgenbe Art conftruirt ift. Dasjenige Ende, woburch ber Docht abgefchnitten wirb, hat an beiben Theilen Schneiben, wie eine gewohnliche Schere; ber gu offnenbe Theil, melder bie Thure gur Rammer enthalt, bat eine B Ginien, ber anbere eine S Ei= nien breite und 1 Boll lange Schneibe, welthe Schneiben, wie bei einer gewohn: lichen Schere, uber einander geben. Die Geitenwande find nur 3 Linien boch, und bie bet Rammer find nicht bebett, fondern von Dben betrachtet offen. Die Roble bebiene ich mich einer Buche von Blech, welche mit einem Detel verfeben ift, ber mit einem Scharnier geoffnet wirb, und welche an bem einen Ende eines ichiffformigen Lichticherentellerchens angebracht ift. Gobalb bas Licht geteinigt ift, wird die Roble in die Buchfe geworfen und folde verfcoloffen. Dan fleht wohl ein, bag auf biefe Weife ohne grofe Dube bie Reinlichteit ber Rerge, ber Lichtichere und bes Tifches gehanbhabt werben tann. Die Schere barf aus bekannten Grunden nicht von Deffing fenn. Dr. bante. (Mittb. b. G. B. gu Cabr.)

# Arpftallifertes Rofe'fches Metall.

Aus einer 120 Pfb. ichweren Menge von leichtfluffigem Rofe'schem Wetalle, weiches aus 2 Abeilen Blef, 3 Ab. Binn und 5 Ab. Wismuth ausmmenge-schmolzen war, Ernstallsirten beim Erkalten ziemlich beutliche Krystalle heraus, beren Schmelzpunkt noch unter 100° lag. Der hr. Artillerielteutenant v. Lo es belt analysirte die Berbindung in meinem Kaboratorium und fand sie zusammens gefegt aus:

15,76 Apellen Binn, 26,56 — Blet, 57,68 — Bismuth

Diefes ftimmt faft genau mit ber ftochiometrifchen Proportion Sn., Ph., Bis überein. Diefe gibt:

Sn = 15,6 Pb = 27,7 Bi<sub>3</sub> = 56,7 100,0.

Die Difchung ift vicht bem gewohntichen Rofelchen Wetalle vorzuziehen, ba fie fich noch leichtet in bobeter Temperatur zu orybiren icheint als biefes. (Marchand, im Journal für praktifche Chemie 2842, Rr. 16.)

# Weber bas Reinigen ber glafernen Flafchen mit Schrot.

In manchen haushaltungen sindet noch die nachtheilige Gewohnheit statt, die Bonteillen mit Schrot zu reinigen. Welche nachtheilige Folgen davaus entstehm können, mag aus Folgendem ersehen werden. Bor einigen Jahren bekam ein siesiger Burger heftige Leibschmerzen auf das Arinken von Liqueur. Es wurde alsdald Beebacht auf diesen Liqueur geworfen, da er sehr trüde gewesen ift, und mir die Flasche sammt Inhalt zur Praftung übergeben. Es sam sich der Untersuchung, das sich zehn Bleischwert zwischen den Frageschwen und die Brand der Flasche eingeseilt hatten, welche nach und nach in kohlensaues Bleisprod umgewandelt wurden, so das nur noch kleine Körner vom Metall übrig wieden. So lange nun der Siqueur hell abgeposier gebraucht wurder, verwalaste er keine Beschwerden; als aber der entstandene Bobensa zund Gemisse kunf. se

Digitized by Google

fonnten bie Folgen nicht ausbleiben. Warum bann man fich benn nicht bes eins sachen groben Santes jum Reinigen bedienen, ber boch gar nichte kottet? (Dr. hante in ben Mitth. b. G. B. zu Lahr.)

# Borsterscher Torf : Asphalt. (De la tourbe fondue.)

Bu ben Erfindungen, melde in ben legten Jahrgebnten fchnell eine ber anbern gefolgt find, und bas induftrielle, wie auch einen Theil bes gefelligen Lebens fo umgefchaffen haben, wie es felten fonft in Sahrhunderten gefchehen, gebort wegen ihrer allgemeinen Bichtigkeit und vielfeitigen Anwendbarkeit ohne 3weifel auch bie bes orn. Botfter aus Coesfelb - aus Torf und einem Beifag einiger andern Subftangen einen Stoff gu fcaffen, welcher an allgemeiner Brauchbarteit ben naturlichen Afphalt übertrifft, im Preife bebeutend unter ihm fieht, und außerbem noch wegen feiner innern Bortrefflichfeit ju vielfach andern 3meten im praktischen Leben tann verwendet werden. Schon mehrmals ift in beutschen Beitungen (cf. Berlinifde Rachrichten von Staats : und gelehrten Sachen Rt. 103 und 109) biefer Erfindung und biefes Ptoductes gedacht, aber ftets wegen des Bebeimniffes ber Production , welche feine Analyfe guließ, unvollftanbig ober gar unrichtig besprochen worden. Besser, und mit genauerer Kenntuis der Sache haben die beigischen Bidttet, ber Fanal, Courrier Beige, Journal bu Commerce und einige andere die Sache aufgefast, und richtiger die allgemeine Bedeutsamkeit bieser Ersindung zu wurdigen gewußt, wozu theils das Bedursniß eines solchen Productes fur bas fo induftrible Belgien, theile die offentliche Patentirung beffetben burch bas belgische Souvernement, und endlich bet bochft vortheilhafte Contract des Ersinders mit der Société de commerce wohl Beranlassung gaben. Begt, ba bie erfte gabrie biefes neuen Torf-Afphaltes, wie ber Erfinder bas Probutt nennt, bei Calloo in ber Rabe von Untwerpen am linten Ufer ber Schelbe angelegt ift, und fomit auch das Product felbft in die Belt und den Sandel tommen wird; ja, ba verfchiebene Contrabenten und Theilnehmet im Begriffe fteben, in ben verschiebenften Pantten Gutopa's, in Frankleich, Gagland, holland, home bura, Schweben, Ruflond und mehreren Staaten Deutschlands abnliche Rubriten angulogen, möchte es wohl bir geeignetfte Beit fenn, auch fur Deutschland und im Intereffe ber beutfchen Induftrie einiges Genauere über biefes Probuct mitguthellen. — Rach ben Angaben bes Erfinbers ferbit und ben übereinstimmenben Borton mehrerer belgischen Blatter und betgifchen Chemiter, fo wie nach ber genauen Analpfe, welchen ein beutfder Chemiter, Dr. Rub. Coaffer, bas Product und feine Ingrediengien an Drt und Stelle unterworfen bat, befteht bie Gra findung in einer wirflichen Schmelzung (une veritable fusion ignée) bes Zorfes burd Bige, in einer walkanbigen demifchen Berfegung beffetben und chemefchen Berbindung mit Stoffen, beven Bufag und Behandlung bes Geheimniß ber Grfindung ausmacht: und grour fo, bas alle vegetabilen Abeile bes Torfes, fo wie fein Gehalt an anbern Stoffen, mit Ausnahme bes fich verflüchtigenden Waffers und einiger Dehle und Gauren ber Rebeningredienzien aufharen folde gu fenn, und in anderer Geftalt, in anderer Poteng und Wechfelwirkung in bam neuen Product durch chemischen Proces gum Borfchein kommen. Bas fo manchem Chamiter bas Unglaubliche fchien, und im balb gerechten Bweifel ein Baulinen fin genanntem Blatte Ar. 109) mit ungläubigem Fragezeichen bezeichnete, die Comed-zung eines vegetabilen Stoffes ist hier wirklich auf kunklichem Wege vor Ich gegangen , und gerabe barin liegt einerfeite bie Runft ber Erfinbung, acheuerfeits bie innere Bortrefflichkeit bes Productes, welches hiedund eine Menge von Cigenschaften in sich vereint, die es so allgemein brauchbar muchen werden. Die genasse Befdreibung eines und vortiegenden Stufes biefer neuen Production wind ber befte Beg fenn, bem Chemiter fomohl ale bem Publicum, befondere aber ben Bauberren, Baumeiftern und öffentlichen Beborben ben Stabte bie Bichtigkeit und Arefflichkeit biefes Productes begreiflich ju machen. Der Borg er'iche Kort Afphalt zeigt auf feiner Oberflache ftarten Pechglang, ift fpiegelnb, eben, im Bruche matt, nicht fprobe, wiberfteht beftigem Drute, befigt geringere Leitungs= fabigfeit fur Glettricitat und Barme, ats Barge, hat ein fpecififches Gewicht von 1,445, und einen Bartegrab von 2,250 (ber jebach burch Beimifchung von Sanb und Riefel vermoge feiner enormen Bindungetraft bis gur Riefelharte kann ge-fteigert werben); erweicht erft bei 60° Gelf., fliest bei 108°, fangt an fich gu

Dollars By Crologile

gerfegen und zu verstücktigen bei 316° Gelf. Berbannte Schwefelsatte, Chlorwasserstoffsaure, Salvetersaure, so wie Aezkalistüssigseit von 1,112 spec. Gewicht
bat teinen Ginstuß darauf. — Organische Substanzen, als Darz, humussaure,
Dueulsaziaure, Dueulsaure waren die hauptingredienzien des neuen Productes (in
200 Abeiten waren 71,06 dieser organischen Stoffe). Rebeningredienzien sind
brengliches Dehl 2,75, Weichbarz 3,11, fettes Dehl 2,08, salzsaurer Katt 0,23, phosphorsaure Magnessa 1,12, salzsaurer Ratt 0,23, phosphorsaure Magnessa 1,12, salzsaurer Magnessa 1,09,
salzsaures Natron 2,00, Gisenoryd 0.83, Thonerde 1,10, Rieselsaure 0,90, Schwesel
2,54, Kohle, ungerseze holztheilchen nebst Sand 7,89.

Bu biefer phyfifchen und chemischen Beschaffenbeit tritt noch, baf biefer Torf. Afphalt bie nugliche Eigenschaft hat, leicht jede Mengung mit Sand und Steinen einzugeben und biefeiben fest zu binben; an holg, Pappe, Eifen, felbft an Glas feftzuhaften und burch hige leicht jum Blus und Gus fic tauglich gu zeigen. — Dienach bebarf es wohl teiner Frage mehr, wogu bas Probuct tauglich und techs nifch anwendbar fen. Der erfte naturliche Bedante, bervorgebend aus ber Aebnlichkeit ihrer physischen und chemischen Beschaffenheit, ift, es an die Stelle bes Afphaltes gu fegen, ba es alle jene Eigenschaften nicht bat, welche bie Unwenbung biefes vielfach befchranten aber unprattifch und toffpielig machen; besbalb es gu Trottoirs ju verwenden, weil es gegoffen werben tann, bei felbft aufe bodite gesteigerter Sonnenwarme nicht wie der Afphalt erweicht, weil es ftart, leicht und fest mit Sand und Steinen kann vermengt werden, kurz bem Einflusse bes Baffers, der Luft, der Kalte und hize nicht unterliegt, und was das Bichtigste von allem , breis bis viermal fo mobifeil fenn wirb. Legteres bewirkt auch, bas das Material felbst zu Chaufien tann verwendet werden, und die Renntnis eines folden Productes mar, wie ein belgifdes Blatt richtig bemerkt, bas einzige, was bem englischen Dechaniter und Ingenieur Dill noch fehlte, um feine neu erfundenen Bocomotiven mit Bortbeil angumenben, und auf geplatteten Babnen ftatt auf Odienen ju fahren.

Außer zu Arottoirs wird es zu ahnlichen zweien, zur Pflasterung von Entreen, zum Guß in seuchten Kellern, die es wasserbicht machen wird, zur Bestleibung seuchter Baube auf Linnen oder Pappe, zur Ueberdetung von Mauern bei Reubauten statt Bleiplatten zur Abwehrung des Galpeters und jeder auffleizgenden Feuchtigkeit, zur Dachbebetung auf Schindeln oder Linnen zum Betleibung von Schisswähden, wo es Aupferung überschissu machen wird, überhaupt zur schügenden Bedelung des Polzes in mannichsacher Beise fich empfehren. Endlich zeigt es sich besonders geeignet zur Ueberziehung von Sisternen, Wasserbaupt zur schüger es sich besonders geeignet zur Ueberziehung von Sisternen, Wasserbiebeitern und Dachrinnen, weil es nicht orzwirt. — Bichtiger vielleicht als diese Borztheile sind die, welche es als ein wohlfeiles Arennmaterial gewähren wird, weil es mit dem sechschen Duantum von Steinschlen vermische in diesem Aggregat wiedenen, die zehsachen Duantum von Steinschlen vermische in die kröpfeit, zur Ische werdennt, die Roste nicht verschent, die Roste nicht wiedenen Schweselgehaltes nicht angreift, durz alle jene Kortheile und keinen jener Rachtheile hat, welche das neu erfundene Garbolein in sich trägt.

Aus biefer kurgen Busammenstellung ber verschiebenen Anwendungsarten diefes neuen Productes, die gewiß noch nicht erschöpfend ift, erhellt die allgemeine Wichtigkeit desselben, welche deshald eben so sehr die Ausmerksamkeit der Schmifter als der praktischen Geschäftsmänner auf sicht. Die Erwerdung der Patente für die alleinige Fabrication dieses Materials, welche fast für alle Länder Guzuspa's schon geschiehen, werden das Product dalb allgemeiner und zum wichtigen Dandels und Speculationsartiket machen, und basselbe wird befonders für diez senigen Gegenden von Wichtigkeit senn, melche reich an gutem Torf sich. Diese werden daburch mit der Zeit die Stelle von Kohlendistricken einnehmen, und somit auch in jenen Gegenden industrielle Thätigkeit erdlühen, welche die jezt wegen der natürlichen Beschassendeit ihres Bodens am wenigsten Theil daram hatten. (Augeb. Allgem, Bestung.)

anjanca by Croxogile

# Ueber bas Schwarzfarben bes lebers für Sanbichmacher.

Ja einer ber Bersammlungen bes Mainger Gewerbvereins wurde bie Frage aufgeftellt: "Auf welche Art wird bas Leber fur handschuhmacher schon und schnell schwarz gefarbt, so daß die Farbe halt und nicht abschmugt?" hr. Carl

Deninger bat biefe grage folgenbermaßen beantwortet:

"Ebe man im Stande ift, biese Frage genügend zu beantworten, muß man genau wissen, mit welchen Mittelm das schwarz zu sarbende Leder gegerbt worden ift. Sen es in Thran, in Alaun, oder anderen adstringtrenden Stoffen, jede dieser brei Gerbungsarten bedingt bei genannter Farberei eine andere Behandlungsweise. Zweiselsohn jedoch versteht den Fragsteller die mit Thran gegerbte sogenannte famliche Ledersorte, eine solche nämlich, die im gemeinen Leden unter der Benennung Baschleder vorsommt. Diese schwarz zu farben, bedarf man einer sehr gesättigten Absochung von 1/2 Pfd. Blauholzspanen und 1/4 Pfd. schwarz zen, gemachtenen Gallus (Gallapsel) in 2 Pfd. Brunnenwasser, in der Weise berreitet, daß man beide erken Ingredicinzien 1/2 Stunde in lezterem in einem bezliebigen Gesäte sochen läst, dann durch einen leinenen Lappen seiht und so weit abkühlt, daß man die Dand in der Riussgetit leiben tame.

Das Leber wird, die zu farbende Seite nach Oben, auf einen glatten Tifch ausgebreitet und mittelft eines verhaltnismäßig difen, aus leinenen Boppen befenden Ballens eben bemerkte Farbe aufgetragen und eingerieben. Gobald biefe volltommen und egal eingedrungen ift, wird auf die nämliche Farbe Eisenbeize in ber Beife gebracht, das man einen leinenen Lappen in diesetbe taucht und das

Leber leicht und egal überfahrt.

Die Eisenbeige bereitet man fich am fcnellften baburch, baß man in einem eifernen Sepfe treine geroftete Gisenftute, etwa Ragel, Feil ober Drebfpane mit einer Maaß ftartem Beinessig übergießt, biefes auf schwaches Feuer bringt und ungefahr 6 Stunden gelinde tochen laft. Diese Gisenbeige zeigt sich bann als

aut, wenn fie eine recht buntle, weingelbe garbe angenammen bat.

Rachdem das Ecber mit diefer Gifenbeige, die man bat erkalten laffen, egal überftrichen worden ift, troknet man baffelbe, warmt die Farbeablochung wiesber auf und wiederholt den Farbungsproces gang wie das erstemal. Das gestroknete Beder wird nun mit einem in taltes Waffer eingetauchten und etwas ausgebritten Schwapum wlederholt so lange abgewaschen, respective abgerrieben, als noch Farbe abgeht abgeht bann wieder getroftnet, nochmals gefart und abgewaschen, so lange bis die gewänschte Schwarze erreicht ift, bei welcher zur Berhatung des Abfarbens immur ber oben aufliegende, nicht eingebrungene Antheil der Farbe auf tegende, micht eingebrungene Antheil der Farbe auf tewabate Beise abgewaschen werden muß.

Um nun bem burch biefe Procedur etwas hart geworbenen Leder ble nothige Milbe wieder zu geben, wird eine ziemlich weiche Burfte mit Baumbhl überskrichen und mit ihr bas geschwärzte Leder überfahren. Die Fatbe wird badurch augenblitisch aus grauschwarz in kohlichwarz verwandelt, bas Leder bekommt etwas Granz und vach einigem Ausreken, d. h. hin und herziehen, seine voerige Beiche und Dehnbarkeit wieder." (Monatebl. d. Gewerde, für bas Großh.

beffen, 1842. G. 91.)

# -Rachahmung bes Daferholzes und anberer gezeichneten Bolger.

Dr. Raptor (in Remcaftle upon Apne) bat folgendes Berfahren erfunden, bie gemeinften Dolgarten, Ihorn, Birte u. bergl., fo gu bearbeiten, baf fie gu

eingelegter Arbeit und gur Bergierung ber iconften Bimmer fich eignen.

Das holy wird zuerft in Blatter ober Streifen von 1/8 30il Dife gefagt. Diese werben zwischen zwei warmen Metallplatten gepreßt, welche mit corresponsirenden, wellenformigen (genau auf einander paffenden) Bertiefungen auf der Dterfiache gegoffen werden; man tagt fie so lange barin, die sie die gehörige Richtung angenommen haben und fest behatten, wo man sie bann berausnimmt, die Unebenheiten abhobelt und sie glatt macht; das Gefüge und Aussehen ift dann wie beim schontigezeichneten Maserholz, da der Reichthum dieses leteteen einzig und allein von der Form und Lage der Fasern abhangt. — 3st man im Stande, einen fehr flarten Drut zu bewerkstelligen, so tonnen die Ahornholzblatter um vieles ditter genommen werden, ehe man sie besagter Behandlung unterwirft, so

and the By Google

bas man fis uschier in gwel ober bret Fournlerbeitter foeiben tann, fait nur eines ju erhalten. (Mochanics' Magasine, Jul. 1842, 6. 21.)

# - Erfaz ber Glasfenfter bei Treibbeeten.

In der Rheinlandischen Gartenzeitung ift ein Erfaz für die Glasfenster an Mistoeten und Bermehrungschäusern mitgetheilt, welcher Blumenfreunden empfohlen werden kann. Statt des Glases überzieht man nämlich die Fenkenzahmen mit einem seinen weißen daumwollenen Zeuge. Golches wird, um'es durchschiger und gegen die Rässe daumvollenen Zeuge, mit einer Wasse überzagen, deren Mischung aus 8 Loth pulveristem trokenam weißem Kase, A Loth gekochtem verläum Kalt und 8 Loth gekochtem Leinahl besteht, hat man diese drei Bestandtheile miteinander vermischt, so sezt man 8 Soth Giweiß und eben so viel Gelbes hinzu, nachdem beides miteinander durch Schlagen gut vermischt und düngslissig gemacht worden ist. Das Dehl verdindet sich laicht mit den übrigen Ahriten und der Uniestlich bleibt biegsam und wied hell durchschiebt.

Die Koften eines auf diese Art angelegten Treitheebes sind unbedeutend und der Rugen sehr groß. Ein solches Beet bedauf auch nicht der angktichen Warstung, wie die gewöhnlichen mit Glassensten bedesten Beete. Bei den stäuklten Sonnenkrahlen in der Mittagestunde bedürfen sie beinen besonen Neberdetung oder Beschattung, haben salt den gangen Ag eine zienklich gleichmösige Temperatur und bedürfen nur nach Umstednen von Zeit zu Zeit einer Liftung. Gibt man einem solchen Beete eine Unterlage von Pserhebung und schichtet dpragus eine gebörige Lage einen kröftigen, seingestebten Datbende, so konnen Stellungen Stellungen aller Blumengattungen, frühe Grunde und Psilanen aus Samen darim erzagem merden.

(Riede's Bodenblatt.)

## Eiteratur.

# Deutfd:e.

Naturgeschichte bes Mineralreiche nach den Borlesungen des Dr. Joh. Nep. Fuch &, Prosessors der Mineralogie an der königl. Universität München, Oberbergrathes, Ritters des königl. bayer. Berdienstordens v. h. M. und des königl. pwenstrothen Ablerordens 3. R. 2c. Kempten, Deut und Berlag von Tobias Dannheimer. 1842. 8.

Obwohl es nicht in unserm Plan liegt, Angeigen von naturmiffenschaftlichen Werken mit einiger Ausführlichkeit zu geben, fo glauben wir boch im Intereffe bes technischen Publicums in Betreff biefer Schrift eine Ausgahme machen zu

muffen.

Einige mineralogische Renntnisse sind vielen Technitern unenthehrlich, und falls sie diesetben nicht schon besigen oder aus der Schule mitgebracht haben, so mag wohl mancher fragen, was für ein Wert er nehmen soll, um sich über das Rothigste zu belehren. Würbe diese Frage an uns gerichtet, so konnten wir nach unserer Ueberzengung von ben vielen, in ber legten Best erfichtamm Lehreichern keines so empfehlen, als das vor uns liegende von Fuche, welches eben so klar

und leichtfaglich, als tief miffenfchaftlich gefdrieben ift.

Die für Manche so abschrekende Arnstallographie ist datin so populär und kurz abgehandelt als man nur wünschen kann, und umsaft doch Alles, was zum minerologischen Zwek zu wissen nothig ist und jeder sich teigt eigen machen kann. Die dazu erforderlichen Figuren sind hinreichend zahlreich und gut gezeichnet. Sehr gut sind die Structurverhältnisse auseinander gefezt, und besonders lehrreich erscheint uns das, was der Bers. S. 53 — 54 in gedrängter Kürze über die Blätterdurch gänge und Spaltungerichtungen sagt. Dieses ist ganz originell, erklärt diese merkwürdige Naturerscheinung so deutlich, wie es bisher noch nie geschehen ist und sout zu der Leberzeugung, das die Arnstallaggregate von keinsten, d. i. nicht weiter theilbaren Theilen und nicht ins Unendliche theildar sind wie die Dynamiker behaupten wollen. Die Lehre vom Amorphismus, welche wir ganz und gar Fuchs verdanken, wodurch eine bisher Bestandene Lüte

orange Grood (e

in ber Raturwiffenschaft ausgefüllt wurde, hat nicht wenig bazu beigetragen, sich einen richtigen Begriff von der Kryftalloilbung und den erften Keimen bieser Bitbung oder ben Kryftallelementen zu machen. Beilansig muffen wir bemerken, daß diese Lebre manches Andere, was bisher in der Ratur dunket war, aufgehellt hat und daß darque auch eine Theorie der Erdbildung, die von Fuch nämlich bervorgegangen ist, welche mit größter Sonsequenz durchgeführt ist und ben che-mischen Gesezen nicht widerspricht wie die übrigen. Sie wird aber erst in der Folge die verdiente Anerkennung sinden, weil, wie Liebig sagt, die jezigen Geologen diese Sprache (die chemische nämlich) nicht verstehen.

Mit besonderm Bergangen haben wir das getefen, was der Berf. aber bie chemischen Berhaltniffe vorbringt, wobei uns schon die Desinition von der Chemise sehr angenehm überraschte. Sie ift, wie der Berf. sagt, die Biffenschaft von den Beranderungen der Ratur der Lebtosen Korper. Bir stimmen damit vollommen überein und find der Leberzeugung, daß die gewöhnliche Besinition, wonach die Chemie die Biffensaft von der Zerfezung und Zussammensezung der Körper sehn soll, viel zu eng ist und besonders zu dem gegens wärtigen Stand dieser Bissenschaft nicht mehr past. Es gibt manderlei Bers anderungen der Ratur, d. f. der wesentlichen Eigenschaften der Körper, die nicht auf Zusammensezung und Zersezung der Körper beruhen, wozu z. B. die Bers

anberung ber fogenannten Aggregat : Buftanbe geboren.

Auchs unterscheibet febr guttlich substantielle und formetle Beransberungen ber Rorper und rechnet zu ben erftern nur biejenigen Busammensegunsgen, wobei die Ratur der Körper total verandert wird und fich die Körper völlig durchdingen, wahrend sie sone nur in ihren kleinsten Kheilen nebeneinander liegen ober durch Jyrtaposition sich verbinden, aber doch auch gewisse Beränderungen der Katur erleiden. Dazu gehören die Edsungen der Satze im Wasser, die meisten Metallgemische, die Absorption der Gase und, was in mineralogischer hinsicht besonders wichtig ift, das Jusammenkrystallisten von manchen Mineralspecien. Mehrene solcher Semische, die in undestimmten Berhältnissen gebildet sind, bestrachtete man früher als eigen Specien nut kam nicht selten in große Bersegenbeit der Bestimmung derselben. Auch die Beränderung ber specissischen Dichtigkeit der Körper, wie sie z. B. dei einigen Kobsenvasserstoff Berbindungen vorkommt, ift zu den sormellen Beränderungen zu rechnen.

In ten fammellen Beranderungen gobert auch bis Umgeftaltung ber Romer, fen es, bas fie, eine geneuisch verfchiebene Lunftallgeschalt annehmen, ober aus bem amorphen Buftand in ben Ernftallinischen ober umgekehrt übergeben. Alles biefes

ift fur ben Mineralogen und Chemiter gleich intereffant,

Sehr klar und ausfährlich wird das Bichtigfte und bem Mineralogen Biffenswardigke von ber Stoch i ometrie abgehandelt, was auch jedem Anfanger in der Chemie willfommen fenn maß, weil er es ichwerlich in einem andern Werke fo faßich dargelegt finden wird. Daffelde gitt von den che mifchen Rennzeichen, wobei kaum etwas Befentliches außer Acht gelassen worden und wozu bekanntlich der Berf. schon früher manche schähdere Beiträge geliefert hat, so

wie auch gur Unalpfe ber Mineralien.

Bet ber Staffification verweilt er nicht lange und polemissirt nicht über die bestehenden Systeme, was auch unnäg ware, indem denn doch keines das ist, was es seyn will und seyn soll, nämlich streng wissenschaftlich und durchgehends wissenstellt. Dieses Biel zu erreisden haben sich in der neuern Zeit mehrere Mineralogen vergeblich bemäht; und et wirt wohl schwerstell jemals erreicht werden. Zuch teilt die Mineralien in zwei Sassen — in die nicht met allischen und met allischen wie er auch die chemischen Elemente abtheilt und rechnet zu den nichtmetallischen auch die sognannten Wetalloibe oder, wie sie andere nennen, die leichten Metalle, womit wir uns vollkommen einverstanden erkläten. Die Genera werden in der ersten Tasse aach den negativen und in der zweiten nach den positiven Bestandtheilen sebildet. Dadurch wird bezwekt, daß, so viel als möglich, die Berbsbungen ides Metalls zusammen zu stehen kommen, was besonders dem Techniker sehinden swinscht sehn mus. Die Vorwürse, welche dieser Anordnung gemacht werden Innen, verhehlt sich Fuchs nicht; aber wir sind überzeugt, daß Andere noch nichts Besseres gemacht haben.

Sein hauptaugenmert richtet er auf bie Bestimmung von Species, worant auch unftreitig am meisten gelegen ift, und befinirt fie als ben Inbegriff

armente Google

von Mineralien, welche confiant aus bemfelben Rateriele befteben, gleiches chemisches Berhalten und gleiche wesentlich e
physische Eigenschaften haben. Uebergänge von Specien ineinander findem
nicht statt, und diejenigen Mineralien, welche hinschtlich ihrer Zusammensezung
zwischen zwei Specien liegen und den Uebergang der einen in die andere zu vermitteln scheinen, sind bloß Gemische bieser Specien, deren es im Mineralreiche
sehr viele und — in den mannichsaltigsten Mischungsverhältnissen gibt. Der Inbegriff solcher Specien, die sich in allen Berhältnissen mischen und scheindar ineinander übergehen können, wird orvot og noft ich e oder chem ische Bermation genonnt — ein Begriff, welcher von guch guerft und schon vor mehreren Zahren in die Mineralogie eingeführt worden und wodurch diese Wissenschaft
sehr viel gewonnen hat. Ausführlich wird davon S. 112 — 115 gehandelt.

Im zweiten oder speciellen Theile werden die einzelnen Mineral Specien in einer sehr zwekmäßigen Ordnung abgehandelt. Die Diagnosen oder Shavakteristiken der Specien sind sehr vollkandig und einen vorzüglich wichtigen Theil berkelden machen die chemischen Kennzeichen aus. Darauf solgt in gedrängter Kurze die Beschreibung der Barietaten. Die vorzüglichsten und besonders in technischer hie sicht wichtigsten werden besonders betvoorgehoben. Die Ruganwendung ist überall turz angedeutet. Diezenigen Specien, welche bis sezt nur große Seltenheiten sind, werden theils nur ganz kurz angezeigt, theils umgangen, was gemiß mand tadeln wird. Ueberhaupt ist in diesem Werte Alles so gehalten, wie nur immer ein Lehrer dieser Wissenschaft wünschen kann; und der kehren the ehrer dieser Wissenschaft wünschen kann; und ver ehrer in der Berrer des gegeben wird, nämlich daszenige auszuwählen, wer Fassungskraft und Bildungsstufe seiner Schüler angemessen ist. Der Pivisses Wertes — 4 st. 36 kr. — ist so gering, das sich es jeder Schüler les anschessen. Darver der Druf konnten besser sen gene geben chemisch bas sich so viele Druffehler eingeschlichen haben, besonders bei den chemisch Beichen. Der Verleger möge dei einer zweiten Auslage, die wahrscheinich nu lange ausbleiben wird, hierauf Rüksicht nehmen.

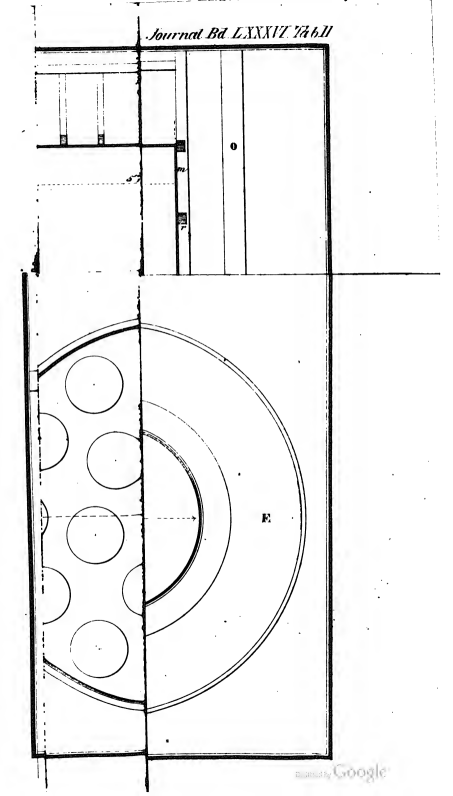
Leichtfaßliche Belehrung über bas gesammte Eisenhahnwesen; w. Dr. Morig Ruhlmann, Professor ic. in hannover. Mit I Abbilbungen. Prag 1842, Berlag von Gottlieb haafe, Sobi

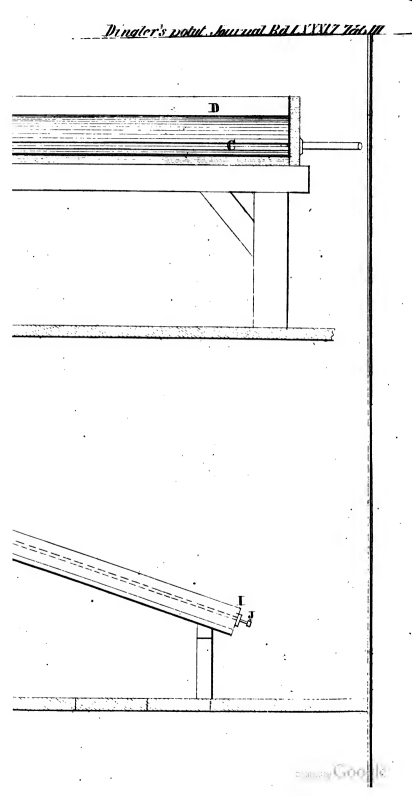
Diefe Schrift ift ein besonderer Abbrut bes Artitels ", Eisenbahnen" aus gon R. Rarmarsch und Dr. Fr. heeren bearbeiteten technischen Borte buche Ure's, auf welches wir schon früher ausmerksam gemacht haben gwovon bis jezt sieben Lieferungen erschienen find; wie insbesondere die Arts Bohrmaschinen, Buchbrukerkunft, Dampsmaschinen, Drebbank, liefert auch hienige über Eisenbahnen ben Beweis von ber ergangenben und selbifftanb

Bearbeitung bes englischen Driginals.

In bem mit den zahlreichen und guten Abbitbungen nur 50 Seiten umf fenden Artikel "Eisenbahnen" hat Dr. Professor Ruhtmann ben Gegenstand populärer Darftellung so behanbelt, daß ber Fachmann eine gedrängte Ueberg beb gegenmartigen technischen Staubpunktes des gesammen Eisenbahnwesens erf des gegenmartigen fich darin genau zu orientiren in Stand gesetzt sind, indem i Schrift über die Vorbedingungen, welche den Jug der Bahn, deren Richtung linien und Steigungsverhältnisse bestimmen, über den gesammten Unterbau na Dammen, Durchtässen, Tunnels und dergleichen. über den Oberbau, das da gehörige Naterial, die Schienen, Ausmundungen, Brüken zc., über die verschabenen Arten und Anwendung der Betriebsträfte durch Pferde, sehende Dam maschinen oder Socomotive, die verschiedenartigen vorzüglichsten Constructionen die leztern und der wichtigsten einzelnen Apeile, endlich über die verschiedenen Bas wagen für Personen und Frachte Guter u. sich genügend verbreitet.

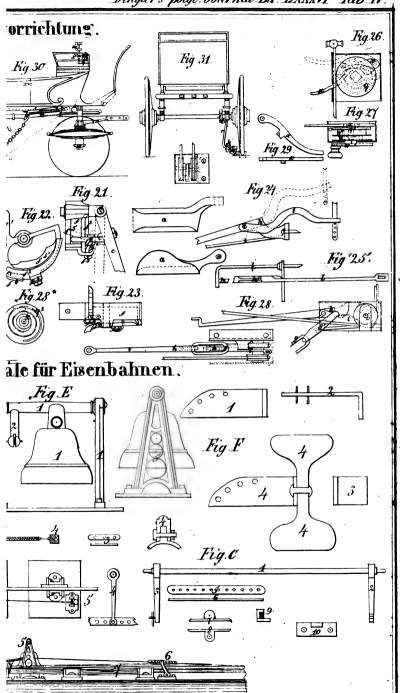
pulling by Google





avorricl Kg 30 iale für

\*\*



# Polytechnisches Journal.

Dreiundzwanzigster Jahrg., einundzwanzigstes Heft.

#### XXXIII.

Norris' Dampfwagen mit den Berbefferungen des Meschanikers Borfig in Berlin. 31)

Mit einer Abbifbung auf Lab. V.

In ganz neuester Zeit hat man sich mannichfach bemuht, bie Dampswagen noch mehr zu verbessern und namentlich dahin zu geslangen, die gefurbelte Achse zu entfernen, die beweglichen Maschisnentheile nicht alle unter dem Ressel zusammenzudrängen und eine noch größere Berdampfungsfähigkeit durch Berlängerung des Ressels zu erreichen.

Bor allen ift dieß dem Mechaniker Norris in Philadelphia gelungen, deffen Constructionssystem dem Hauptprincip nach die Oberhand gewinnen zu wollen scheint.

Bei Norris' Dampfwagen liegen die Dampfcylinder und deren Schiebergehäuse frei außerhalb zu beiden Seiten des Ressells in einer nach dem hintertheile der Maschine zu etwas geneigten Lage. Die Rolbenstangen laufen ebenfalls ganz frei zu den Seiten des Ressells und bewegen mittelst der Rurbelstange an einer geraden, nicht verkröpften uch bie Triebräder, indem sie (die Kurbelstangen) an einer zwischen den Speichen derselben sizenden Warze befestigt sind.

Die Triebrader liegen unter dem hinteren Theile der Maschine, wodurch eine solche Last auf sie gebracht ist, daß sie einen größeren Widerstand (Abhäsion) auf den Schienen auszuüben im Stande sind, als es bei einer anderen Einrichtung und gleichem Gewichte der Maschine möglich wäre. Vier fleine, paarweise mit einander versbundene Räder tragen den Vordertheil der Maschine. Diese vier Räder sind unter einander mittelst eines Rahmens in der Art verbunden, daß sie sich frei um einen verticalen Japsen (wie das Vorsdergestelle eines gewöhnlichen Wagens um den Reibnagel) bewegen können.

Die Beweglichkeit der Vorderrader macht die Maschine zum Gebrauche für Krummungen von kleinerem Halbmeffer geeigneter.

Auf ben meiften ameritanischen Bahnen befinden fich Norris' Dampfwagen und auch auf mehreren beutschen Bahnen, wie unter

<sup>51)</sup> Aus bem Artitel "Gifenbahnen" in Ure's technifchem Borterbuche, bearbeitet von R. Karmarfch und Dr. gr. heeren.

Dingler's polyt, Journ. Bb. LXXXVI. G. 5.

anderen auf der Bevin-Potsbamer und auf der Ferdinands-Nordsbahn, hat man sie mit Nuzen angewandt. Seit Aurzem haben sie auch in England Eingang gefunden und eine Compagnie hat deren bereits zehn angeschafft und im Betriebe.

Ein am Ende des vorigen Jahres (1841) aus England zurüfgeschrier deutscher Technikor berichtete uns hinsichtlich bessen, mas die Norris'schen Maschinen leisteten, Folgendes. Derselbe sah nämlich einen solchen Dampswagen bei gutem Wetter mit 4 bis 5 angehangenen und belasteten Personenwagen eine schiefe Sbene von 1 auf 37 mit einer Geschwindigkeit von 10 bis 15 engl. Meilen per Stunde ausmärts sahren.

Ein Dampfwagen nach dem Norris'schen Principe ift mit mancherlei Berbesserungen vor Kurzem aus der Werkstatt des tüchtigen Rechanifers Borfig in Berlin hervorgegangen, deren Abbildung wir in Rig. 11 geben.

Dabei ift A ber Dampstessel mit dem Dampsraume A'; A" ist der Feuerraum, a', a' sind Probirhahne, von denen bei normalem Wasserkande die unteren Wasser, die oberen Damps auslassen milssen, wenn sie geöffnet werden. In a" ist die Dampspfeise sichtbar und a" ist eine Stange zum Deffnen und Schließen eines Hahnes in der Speisepumpe, wodurch der Maschnist zugleich sich überzeugen kann, ob die Pumpe in Thätigkeit ist oder nicht. B ist die Feueresse, die von dem Rauchkasten B' ausgeht. C ist einer der Dampsecylinder, D die Kolbenstange, E die Triebstange, die an einem Ende mit der Kolbenstange, am anderen mit einer Warze des Triebrades F in Verbindung steht, und so die hin- und hergehende Bewegung der Dampstolben auf das Triebrad überträgt und dessen Umdrehung veranlast. Ganz dieselbe Anordnung sindet sich auf der anderen Seite der Maschine.

Die Gerabeführung ber Kolbenstangen geschieht burch zwei runde, parallel mit der Kolbenachse laufende Stäbe d. An einem an der Kolbenstange besestigten Duerstüft i ist der Kolben der Kesselpumpe Jangebracht, welche leztere parallel mit der Achse des Dampscylinders liegt und gleichen hub mit dem Dampsfolben hat. K sind die Bentilkasten, die so eingerichtet sind, daß man durch Wegnahme einer Schraube zu den Bentilen gelangen kann, indem dadurch ein schmiedeiserner Bügel gelüpst wird, der die Bentile in ihren Sizen hält. K ist das Rohr, welches das Wasser vom Tender herführt. L ist die Handhabe des Regulators, mittelst welchem der Dampszusluß aus dem Kessel nach dem Chlinder geöffnet oder gesperrt wird. M sind Handhaben, die zur Steuerung führen, wodurch der Dampszusluß entweder auf die eine oder andere Seite der Dampsplinder

<sub>алина</sub>ву Стоюје

gestattet und baburd eine vor- ober iftsangige Bewegung ber Maichine peraniast wird. N.N find Sicherheitsventile, beren Belastung

burch Febern bervorgebracht mirb.

Die gange eben beschene Maschine ift, besonders zwischen den Außexen, schräg liegenden Cylindern und den Triebradern, etwas länger als die von Norris selbst construirten. Diedurch wird die Triebstange F, so wie auch der Kessel etwas länger, was beides vartheilhaft ift.

Dieser Perifingerung wegen, so mie auch besonders deshalh, um die sonst leicht eintretende Orehlung der ganzen Maschine, wodupch Achsen und Raber leiden, zu vermeiben, sind außer den zwei worderen Paaren von Laufrähern H.A hinten unter dem Feuerplaze und Staude des Maschinisten nach ein drittes Paar angebracht.

O find endlich die Buffer jum Auffangen etmaiger Stofe und P,P Gifenfangen, an melden Befen befestigt merben, die auf ben Schienen liegende Beine Korper, wie Steinden u. bergl., megtebren.

Der Preis einer folden Maschine ift 12,000 Thir.

### XXXIV.

Ueber die atmospharische Gisenbahn zu Wormwood : Scrubs; pon Oberfflieutengnt Sir F. Smith und Professor Peter Rarlom. 32)

Wir erstatten im Nachfolgenben ben Bericht, welcher von uns in Betreff ber Anmendung bes atmpfphärischen Princips auf Gifenbahnen verlangt murbe. Die Bersuche, welche in unserer Gegenwart

52) Dr. Rath Beil in Frankfurt a. M., welcher biefen an ben Prafibenten bes englischen Sanbelsbureau (Board of trade) erftatteten Bericht in ber Augsburger Allgem, Zeitung vom 41. bis 13. Ott. b. 3. mittheilte, begleitet ben-

felben mit folgenden einleitenden Bemertungen:

11 Google

<sup>&</sup>quot;Mit Cleggs dimofpharischem Eifenbahnspftem wurden schon vor etlichen Bahren auf einer in England eigens dazu angelegten kleinen Bahnftreke einige Proben angestellt, die Bersuche erhielten aber wegen Mangel an Jonds und Berztrauen keine wettere Frederung. Da ber damalige Stand bieset Angelegenheit, so wie das Softem bieser Ersindung von frn. Dr. Mohr in Goblenz (im postopteinischen Journal Bb. LXXVIII. S. 321) ausführlich behandelt wurde, so ist es überflussig, die damaligen Berhättnisse nochmals zu berühren. In England haben sich aber in der neueren Zeit andere auf Ersabrung gegründete Ansichten über biese von firn. Siegg in das Leben gesührte Ersindung gebildet, indem mehrere der tücktigsten Lechniker bieselbe aufs neue erfaßt haben, so daß in deren Folge sich eine Gesellschaft gebildet hat, um eine Eisenbahn nach diesem Sosstem ficher Eisenbahnen haben eine Ergenthumer des Patents zur Anlage atmosphärissschen nach den Mittheilungen einer Französischen Beitschrift eine Bahn nach diesem Spstem im Angland ausgeführt werden soll. Dr. Brunnel, Etdauer ber Greats-Bestern-Eisenbahn, der von seiner Reise in Italien zurätgekehrt ift, wohin er

ju Bormwood-Scrubs angestellt wurden, haben bewiesen, bag mit biefer Methobe beträchtliche Laften bei einer Schnelligfeit von 40 Meis len per Beitftunde ale Marimum fortgeschafft werben tonnen. Bir haben ben Berfuchen am 8. August 1840 beigewohnt, wobei eine Laft von 13 Tonnen beforbert wurde, und zwar bei ber erften Probe in ber Geschwindigfeit von 20 Meilen per Stunde, beim zweiten Bersuche von 19 bis 20 Meilen. Auf unsere Beranlaffung fanden am 12. und 14. Januar biefes Jahres weitere Berfuche flatt, bei welchen die Kahrten mit einem Gewichte von 5 Tonnen theilweise in ber Schnelligfeit von 26 Meilen per Stunde, theilweise bis ju 40 Meilen per Stunde gurufgelegt murben. Es ift fomit außer allem 3weifel, bag Bagenjuge auf einer Gifenbahn nach atmofpharifchem Spflem fortgebruft werben tonnen; bagegen bleiben noch folgenbe Punfte ju erörtern: 1) Rann bas Spftem auch auf eine größere Lange ale 1/4, Meile, wie folde ju ben feitherigen Berfuchen gebient hat, angewendet werden? 2) Wie boch belauft fich die Ausgabe, welche die Berftellung einer Babn nach obigem Princip erforbern murbe, und was betragen bie Roften ber Bewegungsfraft? 3) Burbe baburch eine Ersparung erzielt, und wie murben fich bie Betriebefoften einer folden Babn im Bergleich zu ben gewöhnlichen Bahnen mittelft Dampffraft fiellen? 4) Belden Grab von Sicherheit murbe man erlangen? Bur lofung ber erften Frage mußten nothwendigerweise Bersuche angestellt werben; wir befdranten uns auf nachftebenbe Folgerungen, die wir aus bem mas wir gefeben, entnommen baben.

sich begeben hatte, um die Plane zu der projectirten Bahn zwischen Senua, Maliand und Aufin zu entwerfen, hat die Absicht, das atmosphärische System sür jenen Abeil der Bahn, welcher über die Apenninen zieht, anzuwenden. Die Wasserfälle, welche man in diesem Gebirge in Uedersluß sindet, sollen dazu denügt werden, die Lustpumpen in Bewegung zu sezen. Die Länge dieser Bahn mit Indegriff der Ausdehaung dis zum Lago Maggiore wird ungefähr 150 englische Meilen (241 Kilometer) betragen. Das System der atmosphärischen Bewegungskraft sollte ausschirtsich in der Ende Septembers d. I. zu Manchester abzuhaltenden Gelehrtenversammlung beleuchtet werden. Mehrere ausgezeichnete Ingenieurs den Großbeitannien und Irland schienen geneigt, das atmosphärische Princip zu adoptiren. Auf der im Jahr 1839 und 1840 angelegten kielnen atmosphärischen Bahn zu Wormwood. Sexubs wurden vor Aurzem im Beiseyn des Primas von Irland, mehrerer Parlamentsglieder und Ingenieurs wiederholte Bersuck angestellt und troz der Mangelspatigkeit und schlechten Beschaftenheit dieser Nachstab für sehn zu kannelspatigkeit und schlechten Beschaftenheit dieser Machstab für sehn kunschlangesellschaft, das eine Ausschung im größeren Nachstab für sehn kunschlangesellschaft, das eine Ausschung im größeren Nachstab für sehn und kingstown wurde im April d. I. des Wischossenzigen wie Berlängerung der Bahn die Dalten nach dem atmosphärischen Princip ausssühren zu lassen und die vorläusigen Kosten mit 25,000 Pfd. St. (300,000 st.) als Anleige vom Staat in Unspruch zu nehmen. Dr. Pi m, Director und Schazemen ist, schein durch seinen Eiser und seine Beweissührungen eine so günstige Meinung für diese Ersindung hervorgerusen zu daben, daß in besten Koge die Regierung sich bereit erklärt hat, die angesprochenen 25,000 Pfd. gegen Bers zinsung sich bereit erklärt hat, die angesprochenen 25,000 Pfd. R. d. R. R.

ad 1. Das Princip ter atmofphärischen Bewegungefraft fann in portheilhafter Beife ausgebehnt und vervollfommnet werden. ad 2. Die Betriebofoften werden fich verhaltnigmäßig bis gu einem gemiffen Punfte verminbern, je größer ber Durchmeffer ber Robre und beren Lange wirb. In Diefer Beziehung haben wir gefunden, bag es einer Rraft von 41 ju einem Rohr von 9 Boll Durchmeffer und 1/2 Meile Lange bedarf, mabrend nur die Rraft von 91 erforberlich ift, um ein gleiches Robr von 3 Meilen Lange in Thatigkeit ju fegen und baffelbe Gewicht mit gleicher Schnelligkeit, nämlich 30 Meilen per Stunde, fortzuschieben. Endlich haben wir baraus geschloffen, bag, um eine Robre von 18 3off Diameter und gleicher Lange wie vorftebend in Thatigfeit zu fezen und babei biefelbe Befchwindigfeit gu erlangen, jur Fortichaffung eines viermal ichwereren Bewichts nur eine Rraft gleich 184 erforderlich ift. Die nachstehende höchst wichtige Frage vermochten wir indeffen wegen des schlechten Buftandes der Bahn, auf welcher unfere Berfuche ftatthatten, nicht ju lofen. Es handelte fic namlich barum, ben Grab von Wiberftand zu ermitteln, welchen ber Pifton in ber Triebrobre erleidet. Die Ginrichtung ju Wormwood-Scrubs, welche icon beinabe 2 Jahre besteht, ift, ba man fich ihrer nur von Zeit zu Zeit und in unregelmäßigen Zwischenraumen zu Berfuchen bebiente, gegenwärtig in feinem guten Buftanbe; bie Terraffirungen find burch, bas ichlechte Wetter verborben und theilweise eingefturgt, die Triebrobre ift nicht mehr in Ordnung und lauft nicht parallel mit ben Schienen. Es ware alfo unbillig, wollten wir unfere Unficht über ben Widerftand, welchen ber Pifton findet, auf bie Erfahrungen, die wir auf biefer Bahn gemacht haben, baffren. Da es inbeffen fehr wichtig ift, sich von dem Grabe biefes Widerstandes ju überzeugen, fo halten wir fure Befte, bevor man gur Ausführung einer Bahn nach biefem Syftem fcreitet, erft genugenbe Berfuche hieruber auf einer vollfommen gut conftruirten Bahnftrete anzuftellen. Benn biefer Widerftand bei gunfligen Berhaltniffen nicht mehr als 10 Proc. ber vollen Rraft bes Pifton beträgt (wie Gr. Samuba gu glauben fcheint), fo murbe biefe Methode große Erfparniffe barbieten, namentlich fur Bahnen mit gabireichen Wagengugen.

Geben wir nun zu ben Bautoften über: Die patentirten Erfinder machen in ihrem Prospectus besonders zwei Umstände geltend, die wir nicht unbedingt zugeben können. Erstens behaupten dieselben, daß, indem man sich der gewichtigen Locomotive entledige, auch das Gewicht der Schienen bedeutend reducirt werden könnte, und wir glauben in der That, daß das atmosphärische Princip diesen großen Bortheil darbieten wird, denn die schweren Schienen, die bisher zu den Eisenbahnen verwendet wurden, sind nicht allein dazu bestimmt,

Digitized by GOOD 6

ber Bahn feftigfeit ju gewähren, fonbetn man Woute auch ben Locomotiven eine fefte Stuje und einen großen Grab von Wiberffand geben, mabrend man jugleich bie Erschutterung und baburch bie Revaraturtoffen bet Majdinen und Bagen verminderte. Gin anberer Umftand, welcher aber in 3weifel gezogen werben fann, ift bie Betminderung ber Roffen fur bie Tetraffirungen. Die Erfinder behaupsten nämlich, bag fie bie Steigungen viel weniger ju umgeben brauchten, ale bei pewohnlichen Babnen. Es muß gugegeben werben, baß ein großer Theil ber Rraft einer Locomotive thr eingig bient, bus eigene Bewicht und ben Wiberftand, welchem fie beim Befahren von Steigungen begeguet, ju betampfen, mabrent bei bem atmofphariiden Softem bie Rraft fich nicht gertheilt und tingig fut bas Gewicht verwendet wird, welches fie ju bruten hat. Es ift bief gewiß ein großer Borgug, nur glauben wir, bag man ibn febr überttieben bar-Die Erfinder ichlagen bor, mittelft Unwendung großerer geftellt bat. Robren bie Steigungen gu befahren, man mußte aber bann bie Convois an bem fuge biefer Steigungen anhalten laffen, und batte aud noch bie Schwungtraft ber Daffe gu befampfen, was jebenfalls einen großen Zeitaufwand erforbern murbe. Prufen wir bie Berftellunges toften ber Dampfmajdinen, fo finben wir, bag auf ben gewoonlicen Babnen auf febe Meile eine Locomotive jum Wechfeln erforberlich ift. Diefer Betriebemobus erheifcht bann auch Bafferbaufer, Locomotivremifen. Wertflatten zc. Aber von ber anbern Seite muß man wiebet bie Anschaffungetoften ber langen boblen Robre und ber Rlappe in Betracht zieben, fo wie Die Ginrichtung großer fationarer Dafdinen auf die Entfernung von brei zu brei Deilen zu einander. Alle biefe Roften werben bei Annahme bes aimofphartichen Spftems unvermeiblich.

Rachstehend theilen wir einen Rostenüberschlag mit, welcher von hen. Sumuba für die Anlage einer atmosphärischen Bahnstele von brei Meilen Länge auf ebenet Fläche aufgestellt wurde. Die auf kindt solchen Bahn förtgeschokene Läst sollte durchschittlich 30 Tonnen bei einer mittleren Geschwindigkeit von 30 Meilen par Stunde beiragen. Ueberschlag: Große Triebröhre von 12 3bll Ofam., wiegend per Ydit 339 Pfd. — 747 Ton. à 7 Pfd. St. 10 Sh. per Tomie, 5604Pfd. St.; Schmledarbeiten ic., Nivelliten der großen Triebröhren, der fortlaufenden Klappen; der separaten Bentile; Legen; Absusiken und Bertöthen der Möhren einschließlich des Maiertals und Nebeliebohns für die großen Triebröhren, à 1500 Pfd. St. per Metle; X 3 — 4500 Pfd. St.; für eine edinblete Station, bestehend aus einer stationären Maschine von 30 Pferdektäst, und für Construction einer Lusponnurg; nesst devon

main aby Groogle

Befofigung un ber großen Erfebröhre 2000 Pfb. St. - gufammen 12,104 Pfb. St. Die Rraft ber gegenwärtig ftebenben Dafchinen ift bie von 42 Pferben; wir glaubten aber biefelben etwas ftarter annehmen zu muffen, als es burchaus nothwendig ift. Diger approximativer Ueberfchlag bezieht fich nur auf ein einfaches Bahngeleife und lediglich auf bie atmofphärifchen Ginrichtungen. Aller Erörterungen bezüglich ber Roften für Schienen, Chairs m. glauben wir uns enthalten ju burfen, inbeffen murben wir vorfchlagen, folde Schlenen gu berwenden, welche bochftens 30 Dfb. per Jath wiegen. Benn Die Lange ber Babn brei Meilen nicht überfchreitet, fo find zwef Arbende Mafchinen (an beiden Endpunften ber Bahn) erforberlich; im übrigen folgen fich biefelben alle brei Deilen. Für eine doppelte Shienenlage warbe fich bie Ausgabe auf 22,204 Pfd. St. (555,100 Fr.) ober per Deile auf 7400 Pfd. St. (185,105 Fr.) belaufen. Dr. Samuba ift ber Meinung, baf biefe Gumme fich burch bie leich. teren Schienen, die er gu verwenden gebenft, verminbern wurbe. Wir glauben inbeffen nicht, daß man mit volltommener Giderheit beren Gewicht von 75 9fd. auf 30 9fd. per Bard reduciren tonne. Bielmehr halten wir für rathfam baffelbe unf 56 Pfb. feftzusezen, was eine Ersparnis von 450 Pfd. St. per Melle in ben Anlagefoften ergeben würde; biefelben wurden fich fomit immer noch um 6951 Pfb. St. por Deite bober fellen, ale jene ber gewöhnlichen Babnen, und bierin möchte wohl bas Saupthinderniß ber allgemeinen Anwendung atmofpharifder Buhnen gefunden feyn, benn bie Untoften, welche für Anfchaffung von Locomotiven, Berfftatten und Bafferhaufern auf einer gewöhnfichen Babn erwachfen, tonnen nicht aber 2000 Pfb. St. por Melle angefthagen werben. Dabei muffen wir bemerten, bag es haufig schwierig seyn burfte, bie nothige Baffermaffe für die ftationare Mafchine beizuschaffen, fo zweimäßig auch ber Pluz zur Anlage berfelben gewählt fenn mag. Schreiten wir nun gur Prafung ber Betriebstoffen eines wie bes anbern Theiles. Wir bezweifeln nicht, daß mittelft einer wohl proportionirten fiehenden Dafcine, welche affes leiftet, was eine brei Meilen lange Röhre erforbert, ber Transport ber Wagenzige während eines Tages alle 4 ober alle 1/2 Stunde bin und gurut wiederholt fattfinden fann, fomit in bem Beitraum von 12 Stunden ein Weg von 144 (engl.) Mellen befahren murbe. Diefe Strete mit einer gewöhnlichen Locomotive gurufzulegen, murde einen mittleren Roffenaufwand von 1 Ch. 4 Den. per Meile, ober 9 Pfb. St. 18 Sh. = (10 Pfb. St.) per gangen Eng erforbern, mabrend die Reaft einer fiehenden Mafchine nur die Satfte biefer Koften Betrage und fomit eine fahrliche Ersparnig in ben Betriebstoften von 1800 - 2000 Pfb. St. Bei einer Bahn aber, welche nur bie Stiffte

annicaby Google

bes oben angenommenen Berfehrs batte, wurden fich die Roften ber beiberseitigen Betriebsmethoben beinabe gleichstellen, und wenn endlich bie Transporte auf ber atmosphärifden Bahn fich abermals auf bie Salfte reduciren, b. b. wenn' bie Bagenguge fich nur alle zwei Stunben von jeder Station aus wiederholten, fo murbe ber Borgug fic auf Die Seite ber Locomotive neigen. Das Ractum ift, baf im erfteren Kall bie täglichen Roften beinahe gleich boch bleiben, ob bie Babn in Zwischenraumen von einer Stunde ober von einer Biertelftunde in Thatigfeit ift, mabrend in bem andern gall bie Roften verbaltnigmäßig burch bie öftere ober geringere Benugung ber Babn bedingt merden. Die Frage, ob die atmosphärische Babn in Bezug auf die Unterhaltungstoften Bortheile bietet, bangt großentheils von bem Grabe von Sicherheit ab, welchen beibe Transportmethoben ge-In biefer Beziehung muffen wir barauf aufmertfam maden, baf ungeachtet ber Unfalle, bie bei Anwendung ber Locomotive flattgehabt haben, boch barin ein großes Element ber Sicherheit liegt, baff bie Schwungfraft im Mittelpunkt bes Trains rubt. fann augenbliflich, wo es nothig ift, ftille halten, und es ift auffer Ameifel, bag biedurch icon viele Unfalle vermieben murben. ift aber bei bem atmosphärifchen Syftem nicht ber gall. hier ift bie bewegende Rraft nur in gewiffen Diftangen vorhanden, gerade fo wie bei ben Babnftrefen, welche mittelft mechanischer Borrichtung burch Seile betrieben werben, und man follte bie atmosphärische Methobe vielmehr mit biefem Spftem, als mit jenem ber Locomotive in Bergleich bringen. Bei ben Dafchinen, welche mittelft Seilen wirfen, ift bie bewegende Rraft in ber That nur auf gewissen Diftanzen porbanden, und ber ben Bug begleitenbe Auffeber fann benfelben nicht anbalten; er befigt aber boch jum wenigften bas Mittel, ben Convoi von ber ihn fortziehenden Rraft abzuhängen. Bir hatten gewünscht, irgend eine berartige Borrichtung, wodurch ber Pifton von bem Bagengug getrennt wird, ju finden, allein man icheint bieran nicht entfernt gedacht ju haben, obicon br. Samuda verfichert, bief leicht bewerfftelligen zu fonnen. Die Methode, welche man jegt in biefem Betreff vorschlägt, befteht in einer Borrichtung, bie bem Conducteur gestattet, ben Pifton von Außen zu öffnen und auf biefe Beife Luft einzuführen, welche einen Gegendrut bilben und bie Rraft ber Bewegung beträchtlich minbern foll; aber wie zwelmäßig auch biefe mechanische Ginrichtung feyn mag, um ben Grab ber Sonelligfeit ju mäßigen und ju regeln, fo ift fie boch nicht fo ichnellwirfenb und fo fraftig, ale ein plogliches und vollftanbiges Abbangen bes Buges; benn es erforbert immer einige Beit, bis bie Luft in ber Röhre fich burch bie in bie angubringende Deffnung einftromende verbift.

a.githcaby Groogle

während bessen die Bewegung noch schnell genug seyn wird, um Beforgnisse einzustößen. Es ist richtig, daß die eindringende Luft nicht
mit den dien Wänden einer schweren Dampfmaschine zu kämpsen
hat und daß die Deffnungen sich leichter sinden werden, allein daß
System bleibt deßhalb in Bezug auf Sicherheit jenen stehenden Maschinen mit Seilen immer untergeordnet, so lange nicht ein Mittel
gefunden wird, den Zug vollsommen und plözlich von dem Piston
zu trennen. Es ist auch nicht zu fürchten, daß der Piston durch ein
ptözliches Abhängen Schaden nehmen könnte, denn obgleich derselbe
im Augenblik, wo er allein steht, gewiß einen hohen Grad von
Schnelligkeit erreichen wird, so muß er doch nothwendigerweise die
vor ihm in der Röhre besindliche Luft nach Maßgabe seines Borschreitens zusammendräfen, wodurch er endlich zum Stillstand gezwungen wird.

Diefes find unfere Unfichten über bie uns vorgelegten Fragen, benen wir nachftebend unfere baraus gezogenen Schluffe folgen laffen: 1) Rebmen wir bas Syftem ber atmosphärischen Bewegungefraft als ausgeführt an, fo finden wir, bag bie Erfparniffe in ben Betriebefoften mit ber lange ber Bahn und bem farferen Durchmeffer ber Triebrobre gunehmen. 2) Die Anlagefoften ber Bahn in Bezug auf Terraffirungen, Bruten, Tunnels und Schienen, fommen benen ber gewöhnlichen Bahnen ungefahr gleich; bie Gefammtfumme ber Ausgaben für die complete Berftellung ber atmospharifden Bahn wird fich indeffen wegen der Roften für Arbeitelobn und Legung ber atmofpfarifden Robre fo wie ber ftationaren Dafdinen bedeutend bober ftellen. 3) Die burch biefes Syftem ermachfenden Betriebstoften merben auf einer durch raich aufeinander folgende Wagenguge frequentirten Babn fich geringer ftellen, ale auf ben mittelft Dampffraft betriebenen Bahnen; in manchen gallen durften fogar bie fruberen gro-Beren Roften badurch compenfirt, mitunter fogar eine Reduction berfelben erreicht werben. Der entgegengefegte Fall wurde aber auf einer Bahn mit weniger häufigen Wagenzugen ftattfinden. Nebenbei werben auch noch einige Roften entfteben, worüber wir für jest feine beftimmte Angabe machen fonnen, 3. B. Die Abnugung ber Piftone, ber Bentile 2c. 4) Sobald ein Mittel gefunden ift, den Train im Augenblit ber Gefahr von bem Pifton ju trennen, murden wir bas atmofpharische System in Bezug auf bie Sicherheit jenem ber ftebenben Maschinen mit Seilen gleichstellen. Indeffen dunkt une, daß in ber Praris noch manche Schwierigfeiten in Betreff ber Berbindung ber Schienen, ber Rreugungen, fo wie ber Anhaltspuntte und Stationen portommen werben, welche ber allgemeinen Anwendung bes Spftems bindernd entgegentreten fonnten. Bum Schluß fugen wir bei, bag

Digitines by Chologile

bas atmosphärische Spftem sachgemäß für eine Bahnlinie wie sene, welche von Dublin nach Kingstown und Dalkey beabsichtigt ift, ans gewendet werden könnte; nur hatten wir gewänscht, daß diese Bahn fatt zwei Meilen, die Länge von drei Meilen haben möchte, da ein solcher Bersuch dann ganz geeignet ware, das Princip mit Sicherheit zu prüfen."

Whitehall, ben 15. Febr. 1842.

#### XXXV.

## Atmospharisches Dampsboot.

Aus bem Civil Engineer and Architects' Journal. August 1842, S. 283.

Dieses Dampsboot ist für die Flußschifffahrt eingerichtet; fein Rumpf ist ganz aus Eisen, Verbet und Bekleidung sedoch aus Holz. Es wurde von den Horn. Ditch burn und Mair zu Blackwall ersbaut, und besigt eine Länge von 150', eine Breite von 18' und eine Tiefe von 9' 9" mit einem Tiefgang von 4' 8".

Die Maschinen sind von den Horn. John und Samuel Seaward und Capel nach dem alten atmosphärischen Princip construirt. Unmittelbar unter der Krummzapsenwelle sind drei Cylinder angeordnet. Die Krummzapsen stehen unter Winkeln von 120° von einander ab, so daß stets die volle Kraft eines Cylinders in Thätigseit ist, wosdurch eine gleichstrmige Bewegung erzielt wird. Es sind weder Cyskaderdetel noch Kolbenstangen vorhanden, sondern die Lenksungen gehen unmittelbar von den Kolben nach den Krummzapsen. Die Kolben werden durch den Dampsbruk in die Höhe getrieben und dann durch berkellung eines Vacuums unterhalb berselben, vermöge des annosphärischen Luftdruks auf die obere Kolbensläche veranlaßt niederzusteigen. Es ist nur ein Condensator und eine Lustpumpe in Bersbindung mit den drei Cylindern vorhanden.

Die Maschinen arbeiten bereits seit einiger Zeit mit bewanberungswürdigem Erfolge und das Boot hat eine unvergleichkihe Geschwindigkeit an den Tag gelegt. Die Berhältnisse ber Maschinen find folgende: die Cylinder haben 47 Zoll Durchmesser und 3 Fuß Dub; die Kolben machen 34 Habe in der Minute; der Dampsoruk beträgt 8 Pfd. auf den Quadratzon; die Schauselräder haben 16 Fuß Durchmesser, bestzen 24 Schauseln, sind 9 Fuß lang und gehen 14 Zon tief im Wasser.

Die Kraft ber Maschine läßt sich folgendermaßen berechnen: nehmen wir ben Dampsbrat beim auswärtsgehenden hub zu 6 Pfb. and den burch bas Bacuum unter dem Kolben erzeugten atmosphärie

anasca by Groogle

schen Druk beim abwärtsgehenden Hub nur zu 13 Pfd., fo erhalten wir einen mittleren Druk von  $\frac{6+13}{2}=9.5$  Pfd. Die Geschwindigkeit des Koldens ist  $3\times34\times2=204$  Kuß per Misnute, der querschnirkliche Klächeninhalt sedes Cylinders ist  $47^2\times0.785$  =1735 Joll; demnach ist die Kraft der dreiCylinder =  $3\frac{9.5\times1735\times240}{33,000}$  = 306 Pferdeträften. Geben wir der nominellen Kraft dasselbe Bershältniß zur effectiven Kraft, wie bei der gewöhnlichen Schissbampfsmaschine niederen Drukes, bei welcher für die erstere in der Regel die Hälfte der lezteren angenommen wird, so erhalten wir als nosminelle Kraft der drei Eylinder 153 Pferbekräfte, was für ein so

XXXVI

fleines Schiff eine ungeheure Kraft ift. Wir wundern uns baber nicht, daß diefes Boot eines ber geschwindeften, wo nicht bas ge-

ichwindefte auf bem Kluffe ift.

Verbesserungen an Webestühlen für gemusterke Stoffe, worauf sich Robert William Sievier zu London, Henriettastreet, Cavendish-square, am 6. August 1838 ein Patent ertheilen ließ.

Aus bem London Journal of arts. Jun. 1842, S. 322. Mit Abbilbungen auf Lab. V.

Borliegende Erfindung bezieht sich erstens auf Webestühle sür gemusterte Stoffe im Allgemeinen, insbesondere aber auf solche Stühle, in welchen mehrere schmale Stüle gleichzeitig erzeugt werden; zweitens auf eine neue Methode erhabene Figuren auf Geweben hervorzubringen, ohne jene Stifte oder Drähte, welche man gewöhnlich beim Weben von Kutschenborten, Sammet und andern Artiseln mit ersbabenem Dessin anwendet.

Das wesenklich Neue am Webestuhl besteht in dem Beben und Riederdrufen bes Brustbaumes und der Kette, so wie auch in dem Umstande, daß die Lade und die Schügen entweder abgesondert oder jusammen gehoben oder niedergelassen werden konnen. Deese Berbestrungen sind nur auf solche Webestuhle anwendbar, welche mitt wei oder mehreren in einer Lade übereinander liegenden Schüzensunen versehen sind, worin die Schüzen mit verschiedenem Einschlaggarn laufen. Durch solgende Bewegungen des Brustbaumes und der Kettenfähen, oder der Lade und der Schüzen kann die Kette nach Bestleinfähen, oder der Lade und der Schüzen kann die Kette nach Bestlein in Berbindung mit einer oder der andern Schüzenreibe und

CONTRACTOR OF THE

ihrem Eintraggarn in Thätigkeit gebracht werben, um das Mufter auf bem Fabricate zu erzeugen: entweder läßt man die Rette sich aufsober niederbewegen, um den Eintrag der betreffenden Schügenreihe in Empfang zu nehmen, wie es das Muster ersordert, oder man läßt die Lade und die Schüzen auf- und niedersteigen, so daß die lezteren ihren Eintrag dem Muster gemäß in die Kette schließen, oder man vereinigt beide Bewegungen in einem und demselben Webestuhle.

Das wesentlich Neue an dem zu webenden Fabricate besteht barin, daß man das Fabricat zusammenschrumpsen läßt, wodurch die vorher glatt gewebten Figuren erhaben auf der Oberstäche des Stoffes erscheinen. Dieß geschieht dadurch, daß man die Mustertheile der Rette sich über zwei oder mehrere Schüsse Eintrag legen läßt, und zwischen den Fäden der Rette Kautschuffäden einzieht. Die Figuren des auf diese Weise erzeugten Fabricates liegen ansangs glatt auf dessen Oberstäche, durch Anwendung von Wärme jedoch schrumpsen die Rautschuffäden zusammen, ziehen dadurch die Rettensäden in die Höhe, so daß auf der Oberstäche ein geripptes Muster erscheint, welches genau das Aussehen eines über Stifte oder Orähte gewebten gemusterten Fabricates bestzt.

Fig. 1 liefert ben Frontaufriß eines zur Erzeugung von Geweben verschiedener Breite eingerichteten mechanischen Webestuhls, an
welchem wegen der deutlicheren Einsicht in die Bewegungen des Mechanismus nur zwei Schüzenreihen dargestellt sind. Bei dieser Einrichtung heben und sensen sich die Rettenfäden und der Brustbaum, mährend die Lade und die Schüzen ihre gewöhnlichen Bewegungen machen. Fig. 2 zeigt den Stuhl von der rechten Seite im Aufriß; Fig. 3 ist ein transversaler Verticaldurchschnitt und Fig. 4
ein Frontaufriß desselben. Fig. 5 ist der Durchschnitt eines Theils
der Lade, nach einem größeren Maaßstabe genommen, worin zwei
Reihen Schüzen sichtbar sind.

A, A ist das gewöhnliche Webestuhlgestell; B das Geschirr (harnisch) zum Deffnen und Schließen der Kette, welches auf die gewöhnliche Weise von dem oben besindlichen Jacquardapparate durch das
Rammbrett D herabgeht. Der Jacquardapparat selbst ist in den Abbildungen nicht mit dargestellt, da er mit den vorliegenden Berbesserungen nichts gemein hat. E ist die an den Schwertern oder Armen F aufgehängte Lade mit dem Riet und den Schüzen; sie wird
durch die an der Hauptwelle H besindlichen Kurbeln und Lenkstangen G
in hin- und herschwingungen versezt, um den Eintrag fest zu
schlagen.

Die Sougenreibe I, I führt einen Ginschlag, die andere Reibe K bie übrigen Ginschlagfaben. Diese Sougen erhalten auf die gewöhn-

Digitized by Cropogle

liche Weise ihre nothigen Bewegungen mit Hulfe ber langen Jahnstangen M und ber Getriebe C, welche in andere an den Schügen angebrachte Zahnstangen greifen. Die Zahnstangen M werden durch die Schnüre und hebel N und O, welche vermittelst der an der Welle Q befindlichen heblinge P abwechselnd gehoben und niedergedrüft wersben, in hin und hergehende Bewegung gesetzt. Für jede Schügensreihe sind ein Paar heblinge P und hebel N,O vorhanden.

Die Umbrehungsgeschwindigkeit der heblinge ist nach dersenigen der Kurbelwelle H einzurichten, damit zwischen jedem Schlage der Lade eine Bewegung der Schüzen erfolgen kann. Für zwei Schüzen-reihen sind vier hebel und heblinge vorhanden; daher muß mit den Wellen Q und H die Anordnung so getroffen sepn, daß auf vier Umdrehungen der einen eine Umdrehung der andern kommt. R und S sind Rettenspulen, T die Rettenspule für die Sahlbänder. Alle betreffenden Retten werden auf die gewöhnliche Weise in Spannung ersbalten. V ist das an der Hauptwelle sizende Excentricum zur Beswegung des Jacquardmechanismus, welches auf eine an dem hesbel vv besindliche Frictionsrolle wirkt. Das eine Ende dieses besbels dreht sich um einen am Gestelle besessigten Zapfen, das andere sieht durch die Stange X mit dem Jacquardapparate in Verbindung. Das Excentricum und der Hebel sind in Fig. 3 punktirt dargestellt.

Die von den Spulen's und T herfommenden Retten find über den Baum a geleitet, die andere Rette geht über den kleineren Baum b. Der Baum a ruht in Armen, welche sich von dem Gestelle aus erstreken, wo sie sich in Lagern drehen, und trägt an hervorspringenden Armen den kleinen Baum b. An den Baum a ist das eine Ende der langen hebel c,c befestigt, deren andere Enden den Brustdaum o und den Spannbaum o tragen; über diesen nimmt das Fabricat f,f seinen Beg nach den Zeugwalzen U, U\*. Die Retten und der Brustdaum werden zur gehörigen Zeit vermittelst folgender Borskehrungen gehoben und niedergelassen.

Der an der Welle Q befindliche doppelte Hebling g wirft auf die Frictionsrolle des Hebels h, dessen Ende durch eine Stange i mit dem belasteten Hebelarm k des Schwingbaums I in Verbindung geset ist. In andere Arme m, m, die sich von dem Schwingbaum aus erstreten, sind die Stangen n, n eingehängt, welche mit dem Brustbaum d in Verbindung stehen, so daß, wenn der Hebel h durch den Hebling g niedergedrüft wird, der Brustbaum in die Höhe geht; sobald aber der Hebling die Frictionsrolle verläst, kann sich der Brustbaum und die Kette sensen. Das Gewicht des Brustbaumes d, e und der Hebel c wird theils durch die Spannung der Ketten und des ge-

amenday Groogle

webten Kabricates, thoils burch bas am Sebel & heffupliche Gewicht balaucirt.

Die Stuke bes gewehten Fabricates werden burch ben gewöhnlichen, am Ende der Zeugwalze U\* angeordneten Abnehmapparat Y
vom Stuble gezogen; von da geben sie unter dem Kuß des Arbeiters
hinweg über Stangen, um sodann, wie Fig. 3 zeigt, durch ein frei
hängendes Gewicht angespannt zu werden. Um die Ketten in geeigneter Spannung zu erhalten, während sie in Folge des Auf- oder Niedersteigens des Brustbaumes gehoben oder niedergelassen werden,
mussen die Stangen so angeordnet seyn, daß ihre Bewegungen sich
gegenseitig compensiren.

Wenn der Webestuhl nur mit zwei Schügenreihen versehen ist, so bedarf es nur einer geringen auf und abwärtsgehenden Bewegung der Kette; daher kann man diesen Theilen die in den Figuren dargestellte Einrichtung geben, d. h. der Hebel o trägt die Bäume d und e vermittelst Duerstäken, die sich an ihren Enden besinden. Wenn aber drei oder mehrere Schügenreihen am Webestuhl in Anwendung gebracht sind, so erhalten die Bewegungen der Kette und des Benstbaumes eine größere Ausdehnung, und die Theile sollten dann die in der Stizze Fig. 6 angegebene Construction besigen, dei welcher der Hebel o nur den Brustdaum d trägt; von diesem aus erstrett sich eine Stange p nach dem Hebel q, mit dem sie schangeracht; das andere Ende des Hebels q hat seinen Stüzzunkt im Gestell, und an dieser Stelle besindet sich der Baum », von dem aus das Fabricat guf irs gend eine Weise weiter geleitet werden kann.

Die Bewegungen der Theile q, p, c fichern den Ketten und den Geweben denselben Grad der Spannung; der Abstand her Baume r, a und d bleibt sich zu jeder Zeit gleich, deswegen kannen die Retten auf die für drei oder mehrere Schüzen erfanderliche Distang gehoben oder niedergesassen werden, ohne daß man nathig hat, die Spannung der Rette oder des Gewebes zu andern.

Die Bewegung der Theile des Webesuhls zum Abnehmen des Einschlages von einer oder ber andern Schügenreihe ist folgende. Angenammen, die Ketten befänden sich den Reihen der Schüzen I gegenüber, unmittelbar nachdem die Schüzen durch die Deffnung der Kette gegangen sind, so läßt man sie, wenn sie den Schüzen K gegenüber gehoben warden sind, durch die gewöhnlichen Bewegungen des Webestuhls sich schließen oder öffnen. Dieß geschieht mit Gülse eines der heblinge g, welcher gegen den hebel h in Phätigseit kommt und Brusthaum und Kette auf die oben beschriebene Weise heht; die Ketten sind nun geöffnet und besinden sich der Schüzenreihe K gegenüber;

anglescaley Croxog (6

velche schiefen sogleich ihren Eintrag zwischen ben Retten hindurch, welche sich safort über dem Eintrag schließen und beim Niedersteigen sich wieder öffnen, indem der Hebling aben Bebel h verläßt. Wenn die Retten den Schüzen I gegenüber anlangen, so sind sie bereits gedistnet, um einen neuen Einschuß aufzunehmen u. s. w. Wie man sieht, sind es die Heblinge g, welche die Rette veranlassen, abwechselnd den Einschlag von den Schüzen aufzunehmen. Es können übrigens mehrere für verschiedene Zeitintervalle eingerichtete Deblinge auf der Welle Q angeordnet sepn, so daß der Eintrag in verschiedenes Berhältnissen von den Schüzenreihen genommen wird.

Fig. 6 zeigt eine andere Anordnung der Theile zur Erzielung der auf a und niedergehenden Bewegung der Ketten für zwei oder drei Schüzeureihen. In diesem Falle werden die Retten durch eine auf den Hebel a wirkende Daumenwelle a gehoben und niedergelassen. Bedient man sich nur zweier Schüzenreihen, so mag die Daumenwelle direct auf einen von dem Hebel a hervorspringenden Stift twirken; kommen jedoch drei Schüzenreihen in Anwendung, so muß zwischen den Daumlingen a und den hebeln a irgend eine Borrichtung augebracht werden, welche die gehobenen hebel und Ketten in der höhe erhält, so daß sie mit der höheren Schüzenreihe arbeiten und von derselben auf diese Weise die geoignete Auzahl Schüsse in Empfang nehmen, wie es eben das Nusser verlangt.

1 ift ein Hebel, an bessen Ende sich ein Daumen besindet, welcher durch die Welle s in Wirksamkeit gesett ift. Die Theile sind in bersenigen Lage dargestellt, welche sie annehmen, wenn sie mit der unteren und mittleren Schäzeureihe arbeitenz wenn aber die Kette mit der oberen Schüzenreihe in Wirksamkeit gosezt werden soch, so werden die Hebel c in Folge der Thätigkeit des Jacquardapparates durch die Stange 3 gehoben. Dieß kann durch eines der Kartenblätter gesschen, welches ein Loch zur Aufnahme eines Hakens besigt und auf diese Weise das Steigen der Hebel o und der Musterpappen veranzlast. Sobald der Jacquardmochanismus die Hebel o und die Ketten gehoben hat, wird der Kanghaken 7 durch seine Feder 8 unter das Ende des am Sebel o besindlichen Borsprunges t gedrüft, wodurch die Ketten in der Höhe gehalten werden, um mit der oberen und mittleren Schäzeureihe in Wirksamkeit zu treten.

Bur gehörigen Zeit veranlaßt ein Loch in einem ber Kartenblätter die Hebung des Drahtes 9 und vermittelft des Winkelhebels 10 des Wegziehen des Faugstüss 7 unter dem Theile t, worauf die Hebel a und die Ketten in ihre frühere Lage wieder zurüffallen und nu mit der unteren Schügenreihe arbeiten.

Die Art, wie brei ober mehrere Schugenreiben in einer Labe in

Thätigkeit gesezt werden können, läßt sich aus Fig. 7 abnehmen, welche den Durchschnitt einer Lade mit drei Reihen von Schüzen A,B,C darstellt; leztere werden durch eine auf Rollen b, b laufende Jahnstange a, a in Wirksamkeit gesezt. Diese Jahnstange dreht die Getriebe c, c, welche in Jahnstangen d an der unteren Schüzenreihe greisen, und denselben dadurch die nöttige Bewegung ertheilen. Die Achsen der Getriebe c drehen sich in der Lade in Lagern, und tragen andere größere Getriebe e, die mit andern Getrieben f in Eingriff stehen; leztere sizen an den Achsen der Getriebe g, welche zu der mittleren Schüzenreihe B gehören; die hinteren Getriebe f greisen ferner in andere Getriebe h und diese sezen die Getriebe i der obersten Schüzenreihe in Bewegung. Obgleich alle Schüzenreihen zugleich in Bewegung sind, so liesert doch immer nur eine, diesenige nämlich, welche eben in Gemeinschaft mit der Kette wirkt, den Eintrag.

Das heben und Genken ber Labe mit ben Schugen fann baburch bewertftelligt werben, bag man bie Bapfen ihrer Schwerter ober Arme F in Schligen lagert und zur gehörigen Beit mit Bulfe von ercentrifden Scheiben und Bebein bebt ober niederläßt. Bie biefer 3met erreicht werben fann, zeigt ber partielle Durchfchnitt eines Bebeftubles Rig. 8. Die Achse a bes Schwertes F ruht in bem am oberften Theile bes Geftelles angebrachten Schliglager b; c ift eine ber beiden Stangen, wovon an jeder Seite bes Stuhles eine ans gebracht ift und bie in geeigneten Rubrungen d gleiten. ben Enben ber Schwertachse a verbundenen Stangen tragen an ibren unteren Enden Frictionerollen e, welche burch ercentrifche Scheiben f in Thatigfeit gefegt werben, bie an ber lange bes Stubles fich erftrefenden Belle g befeftigt find. Diefe Belle wird burch ein geeige netes Raberwert in Bewegung gefegt. Die Excentrica f find fo geftaltet, baß fie auf bie Stangen c wirfen und bie Schwerter mit ber Labe beben. Wenn aber bie Schnure n, welche bie Bahnftangen ber Schugen in Thatigfeit fegen, wie im obigen galle an ben Bebel N befestigt maren, fo murben biefelben beim Erheben ber Labe folaff werben und ben Schugen nicht bie erforberliche Bewegung ertheilen 11m biefem Difftande zu begegnen, find an bas Schwert F ber Labe und an bie Enden ber Bebel N. N Schnure i, i befeftigt, fo bag nun bie Schnure n beim Steigen ober Sinten ber Labe nicht ichlaff merben fonnen.

Fig. 9 liefert ben Querschnitt einer Labe mit einer Methobe, bie brei darin enthaltenen Schüzenreihent zu heben ober niederzulaffen, so baß die eine ober die andere Reihe ben Eintrag in die Rette schleßen kann, ohne daß es nöthig ift, die Rette ober die Labe aus ihrer gewöhnlichen Lage zu bewegen. A, B, C find die Schüzenreihen in

anakaay Google

ihrem Behalter, welcher fich innerhalb ber Labe E vermittelft einer baran befeftigten Stange F auf - und nieberbewegen laft; biefe Stange wird mit Salfe von ercentrifden Scheiben gehoben und niebergelaffen. Der Schugenbehalter wird burd Leitungeftangen G, welche burch bie an ber Riffeite bes Bebalters befindlichen locher H geben, in feiner geeigneten Bage erhalten. Die Schugen werben auf bie gewöhnliche Beife vermittelft Schläger ober Flieger in Thatigfeit gefegt.

Det Patenttrager nimmt binfichtlich biefes Zweiges feiner Erfindung die Methobe in Unfpruch, bem Bruftbanm und ben Retten ober ber Labe und ben Schugenreiben burch irgend einen zwefbienlichen Rechanismus bie auf . und nieberfteigenbe Bewegung ju ertheilen, um bie Rette je nach bem verlangten Mufter mit ber einen ober ber anberen Songenreibe in Thatigfeit ju bringen.

Um auf bem Gewebe Riguren obne Anwendung von Rabeln ober Drabten ju erzeugen, fann man fich entweber bes oben befchries benen ober eines gewöhnlichen Webefeuhls bebienen, indem man Rautfouffaben in Die Rette einzieht. Bu bem Enbe foneibet man querft ben Rautichut vermittelft eines gewöhnlichen Schneibapparats in Faben von entsprechender Dife, legt biefelben in warmes Baffer und ertheilt ihnen burch Aufwinden auf einen Safpel ober eine Erommel bie größtmögliche Spannung; nach Berfluß von 24 Stunben wird man Anden, bag fie biefen Buftand ber Ausbehnung beibehalten. Sie werden bierauf von ber Trommel ober bem Safvel abgewitelt und auf einer Mafchine mit Geibe ober einem anberen Rilament überfponnen, um fie gegen bas Abreiben mabrend bee Debens ju fougen. Die auf folche Beife gubereiteten Rautfdutfaben werben endlich auf fleine Spulen gewifelt, in ben Webeftuhl eingefest und als ein Theil ber Rette in bas Fabricat eingewoben.

Die Rette für febes Stut fann aus ben Saben von funf befonberen Spulen gufammengefest werben, wie Fig. 10 zeigt. Spule a führt bie Rautschnifaben, bie Spule b Faben, wenn anftatt eines ebenen Sahlbandes eine runde Rante verlangt wird; bie Spule c enthalt bie gur Bilbung ber erhabenen Figur bienliche Rette, Die Spute d badjenige Rettengarn, woraus die Raffeite bes Fabricats besteht; die Spule e endlich biejenigen Theile ber Rette, welche gur Bindung bes Gewebes bienen. Sammtliche Spulen find binten am Stuble in einem Beftell angeordnet, und fammtliche Theile ber Rette werben burch ben Jacquard - Mechanismus ober auch burch einen Biebjungen gehoben und niedergelaffen.

Das Weben ber erhabenen Figuren felbft, ohne Unwendung von Rabeln und Drabten geht auf folgende Beife vor fic. 1) Es wird eine Balfte, b. b. jeber abwechselnde gaben ber Rette fur bie ананы **12** 009 [6

Rüsseite des Fabricats mit jedem abmechsenden Faben der Bindungsblette gehoben, der Schüe mit dem Eintrag durch die Keste geworsfen; diese Ketten werden sodann niedergelassen. 2) Dieselbe Halfte der Bindungsbette muß jezt mit der einen Sälfte, d. h. mit den abwechselnden Fäden der Figurenkette gehoben werden; nach erfolgtem Einschuß wird sodann die Kette, wie vorher, niedergelassen.
3) Die andere Sälfte der hinteren und der Bindungsbette wird nun gehoben, der Schize mit dem Eintrag dunchgeworsen und die Kette niedergelassen; 4) dieselbe Sälfte der Figuren- und der Bindungstette, welche unter 2 und 3 erwähnt wurde, geht nun in die Hofte; der Schüe wird durch die Desnung der Kette geworsen und krziere geschlossen. Mit dieser Operation ist eine Musturetie vollendet.

So wird fortgearbeitet, nur mit dem Unterschiede, daß die Halfte ber Musterkette oder derjenige Theil, welcher für die Figur adthig ift und welcher bisher unten lag, jest eben so oft gehoben wird, wie die vorige Hälfte der Figurenkette. Diefer Wassel zwischen det einen und der anderen Hälfte der Figurenkette findet abweihelnd auch mit den anderen oben beschriebenen Ketten statt, bis das Stuff gewebt ift.

Die Kautschuffette hebt und fenkt fich, so daß der Einschuß umster und über derselben hinweggehen muß, um gwischen den beiben Theilen, welche die Oberfläche und Aufseite des Gewebes bilden, eingeweht zu werden.

Das so gebildete Gewebe ift fest und compact, die Kautschubfaben liegen linienweise zwischen der Border- und Raffeste und den Bindungsfaden, die Figurenkette liegt auf der Borderstäche je übet zwei Eintragfaben. Dersenige Theil der Figurenkette, welcher zu der Bildung der Figur auf der Borderseite des Gewebes nichts bei trägt, liegt mit dem Kautschuf zwischen der Border- und Rakseite.

In Betreff bieses Theiles seiner Ersubung nimmt ber Patent träger die Methode in Anspruch, mit Kautschuf- und anderen Füben bergestalt zu weben, daß durch die einfache Einwirkung der Würme auf den Kautschuf eine erhabene Figur entsteht, wodurch sich das Gewebe zusammenzieht und nun einem über Nadeln ober Drähten gewebten gemusterten Zeuge gleicht.

## XXXVII.

Ueber Blizableiter. Bon R. Dennis Chantrell. Aus dem Civil Engineer and Architects' Journal. Sept. 1842, S. 321.
Mit Abbitdungen auf Lab. V.

Da ich mehrere Blizableiter nach John Murrap's Princip errichtes habe, so durfte eine Beschreibung berselben nicht ohne Intereffe fenn.

Der Bligableiter enbigt sich in eine kupferne und vergoldete Spize Fig. 33, 2 Kuß lang und an ber bifften Stelle 1½ Joll im Durchmesser, welche in eine kupferne Röhre von ¾ Zoll Kaliber eingeschwardt ist. Leztere ist nach Murray's Bestimmung an der Bereinigungsstelle mit der Spize durchlöchert, um das elektrische Fluidum auf die äußeren und inneren Flächen, einwirken zu lassen, und muß in möglichst gerader Linie die zum Fundament des Gesbändes fortgesezt werden, wo sie sich in einem mit Wasser gefüllten Trog endigt:

Den erften Bligableiter errichtete ich auf ber Rirche ju Rirtftal bei Leebs, beren Thurmspize am 29. April 1833 pon einem Blizfrabl getroffen und jum Theil gertrummert worden war. Bei Renovirung bes Thurms wurde ein fupfernes vergolbetes Rreug auf die Spize beffelben gestellt. Die an bas Rreuz befestigte Blizableiterfonge überragte baffelbe um 2 fuß. Un biefe Stange folog fic eine fortfaufende Robrenfeitung an, bestehend aus 9 fuß langen mit Ruppelungen an einander geschraubten Stuten. Die Ruppelungen rubten auf eifernen Saltern, welche mit alter, in fluffigen Talg getauchter Seibe umwifelt maren. Diefe Ruppelungsmethobe ift un= welmagig, weil für bie Expansion bes Metalles fein Raum gelaffen ift; baber tam es, bag im britten Sommer eine ber Fugen bicht mter bem Fenfter bes Glotenftuble brach; ba fich jeboch ber untere Theil ber Stange von bem oberen Theile ber angrangenben Stange nur um 2 Boll entfernt bat, fo glaube ich, bag biefer Umftanb feine erfeblichen Folgen haben werbe, indem ber eleftrifche Strom baburch noch feine Unterbrechung erleibet. Diefe Stange endigt fich unter bem Boben in einen 2' 6" tiefen und 18" im Geviert haltenben ftigernen Trog, welcher unter ben bie Rirche rings umgebenben Gerinnen aum Ableiten bes Regenwaffers fo angeordnet ift, bag er beflanbig mit Baffer gefüllt feyn muß.

Seit dieser Zeit habe ich einen Blizableiter (Fig. 34 und 35) auf die St. Paulofirche zu Birkischaw, einen zu Farnley, einen auf ben 173 Fuß hohen Trinity-Rirchthurm zu Leeds und einen auf

bie neue Kirche zu hendinglen, 3, Meilen von Leeds, gesezt. Die Berbindungsstellen sind vollsommener als bei meinem ersten Bliz-ableiter hergestellt, indem ich ein engeres Röhrenstät ungefähr 1 30ll tief in die untere Röhre löthe und 6 30ll weit in die obere Röhre treten lasse; unter dieser Stelle besestige ich den durch Seide isolirten eisernen Hälter. Der Hals einer Flasche oder ein gegossener, mit einem Dehre versehener Glasblof, Fig. 36, halb so groß wie ein Ziegel, wurde wohl die Röhre noch besser isoliren. Auf der kleineren Röhre gleitet die obere und gestattet demnach die Erpanston und Contraction, ohne daß die Theile der Röhre von einander gestrennt werden.

Der Bortheil eines röhrenförmigen Bligableiters befieht barin, bag er bem eleftrifden Fluidum eine größere glace barbietet, indem eine einzöllige Stange eine Flache von wenig mehr als 3 Boll, wogegen eine 3/3ollige Robre innen 24/4 und außen 3 Boll, also gusammen 51/, bis 51/2, Boll Flace liefert. Die Schnelligfeit, womit ber Blig an ber Robre berunterlauft, verbutet ibre Schmelzung. Jebenfalls muß bie oberfte Spize zur Berbitinng ber Orybation vergolbet werben; noch vortheilhafter mare es, wenn auch Die Robre vergoldet wurde. Gelt Errichtung ber in Rebe ftebenben Bligableiter find febr fcmere Gemitter über alle oben genannten Drie ohne ichablichen Erfolg binweggezogen, mabrent die Ehurmfpige ber neuen Rirche ju Doncafter jum Theil gerftort murbe, obgleich fie jur Ifolirung gegen ben Blig mit einer glafernen Rugel Die St. Paulefirche und bas neue Spital ju Bubverfeben mar. berefielb, beren Bligableiter unter Grn. Murray's Leitung errichtet worben maren, famen nicht ju Schaben. In, fo viele Rirchen an verschiebenen Stellen ber Umgegend hat ber Blig eingeschlagen; bag fein Architeft einen Thurm bauen follte, ohne ihn mit einem folchen Bligableiter zu verfeben, zumal ba bie Roften fo gering find, und jeder Dorfichmied ober Binngieger ben Apparat verfertigen und an ben Thurm befestigen fann. Die Totalfoften, wenn ber Bligableiter vor Abnahme bes Baugeruftes befestigt wurde, haben nie 18 Pence (54 fr.) per Rug, einschließlich bes Baffertroges überfliegen. Deurray bemerft, bag ein Blizableiter, wie ein Sagelableiter, rings um fich berum eine Rlache befchugt, beren Salbmeffer ber boppeken Sobe der Spize über ber Erdoberflache gleich ift, fo bag bei 150' Sobe ein freisförmiger Flachenraum von 600' Durchmeffer geschüt ware.

#### XXXVIH.

Verbefferter galvanoplastischer Upparat. Aus dem Mechanics' Magasine, Jul. 1842, S. 89. Wit einer Abbitdung auf Tab. V.

br. 28. R. Bridgman versuchte alle bieber empfohlenen galvansplaftifchen Borrichtungen, fant aber teine einzige barunter, bie einfach, wohlfeil und babei wirtfam genug gewesen mare, um feinen Bunfden vollfommen zu entsprechen; ben in Rig. 12 abgebilbeten Apparat empfiehlt er als bie in jeder Sinfict entsprechendfte einfache Einmal in Birtung gefegt, bedarf fie feiner weitern Aufmertfamteit, bis bie Gaure in ber Robre gefattigt ift. — Die Rryfalle bes febwefetfauren Rupfers fommen in ben (mit Muffelin bebeiten und gerade unter bie Dberfläche ber lofung tauchenben) Drabtrahmen und lofen fich fo nach und nach auf. Da die gefättigte Lofung am fcwerften ift, fo fallt fie auf bie unter bem Rahmen in biefer Richtung angebrachte Glasplatte nieber und tommt babin, wo die Debaillen bangen; Die obere Schichte, welche Die leichtefte, mbem fie gum Theil ihres Rupfers beraubt ift, wird hiedurch gezwungen, fich wieder an bie Kryftalle zu begeben und fich badurch. wieder ju fatigen; es wird auf biefe Beife eine beständige Circulation unterhalten und die gange Lofung bleibt in gehörigem Gattigungegrabe, wodurch bie Berfegung auch immer gleich ftart vor fich gebt. — Der Raften ift 1/4 3oll bit und ausgefittet; feine inneren Dimenfionen find 51/, Boll Tiefe, 41/, Boll Beite und 8 Boll gange; die porofe Rabre ift 6 Boll boch, ber fupferne Rand 1 Boll breit und 1/4 3oll bif, ju einem 45/4 Boll breiten Bieret gebogen, aber nicht gelötbet. Medaillen von 4 Boll Durchmeffer bis berab gu Siegeln von ber Große eines Grofdens fonnen mit gleicher Leichs figleit und Sicherheit ausgeführt werben. - Die Zinkplatte fann fo tief eingetaucht werden, als man will, indem man ben Berbinlangebrabt auf eine Seite brebt und bie Berbindungeschraube am Rande fatt am Ende anbringt.

#### XXXXX.

Beffemer's patenkrie Berbeffeungen in ber Fabrication des gegoffenen Spiegelglases.

Aus dem Mechanics' Magazine. Int. 1842, S. 98.

Die in biefem Patent vom 23. Gopt. 1944 begröffenen Berbefferungen find, wir mäßten und denn seine seine, von geößener Wichtigkeit, als ürgend eine seit einer langen Reihe von Jahren in der Glassabrication gemachte. Sie beziehen sich hawptsächtich auf das spetische Plintglas. Was das erstere betrifft, soll hier aussichrlich beschrieden werden; hinschtlich des Flintglases aber werden wir, da der Ersinder und mit Bersuchen beschäftigt ist, welche auf diesen Gegenkand vieles Liche zu wersen versprechen, die Mitthestung darüber auf einige Wochen versprecken, um die Resultate sener Versuche derselben einverleiden zu können.

Die bisherige Berfertigung bes Spiegelglafes wird von ben. Beffemer als in folgenden Einzelnheiten fehlerhaft bezeichnet:

1) Man bat gefunden, bag, weil bas Glas ein fcheiner Botomeletter ift, bie obere Schicht in ben Gieghafen ungefahr um 25000 g. beiffer ift als bie auf bem Boben. Da nun bas sam Glassag Tommenbe toblenfaure Rafi ober Ratron verbunften ift; fo mag of fenbar bie Bufammenfezung bes Glafes in obeten Theile burd bie bafeibft vorhandene größere Bige febr verichieden fenn von jener auf bem Boben bes Giefthafens. In Folge bes großen Salzverluftes erleibet auch bie ftrahlenbrechende Eigenschaft bes Glafes eine Beranderung, fo wie auch feine Sabigfeit, fich in velfchiebenen Temperaturen ju erpandiren und ju contrabiren, einen Ginfluß bavon er fahren fann, mahrend bie Dannftuffigfeit ber oberen Saidt Die all gemeine Ungleichheit ber Daffe noch vermehrt. Bird ein folder Gieghafen voll Glas auf die Giegtafel ausgegoffen und zu einen Platte ausgewalzt, fo fommen bie verschiedenen Cheile bes Glafes ungleicher Beschaffenheit in Berührung wit einander und wo bas mehr mit bem minber ftrahlenbrechenben gufammentommt, entfleht ber fo haufig vortommende (im Berfehr Bellenwerfen [waviness] genannte) Fehler. Daffelbe bricht bann auch viel leichter in Folge ber ungleichen Busammensezung ber verschiedenen fich berührenden, ober vielmehr miteinander verbundenen Theile von verfciebener Expansion und Contraction. 2) Gin anderer Fehler bes gegenwärtigen Spftems entfleht baburch, bag bie Size vorzüglich auf Die Oberfläche bes Blases im Gieghafen wirft, woburch bie obere

animina Google

Shicht bes Giafas heißer und specififc leichter wird als die untere und die die Maffe bilbenben Theile in ber Circulation gehindert werben, indem die kalteven und fcwereven Schichten flete unten beriben; bieburch wird bie gewunfchte gleichformige Difcbung ber Anarediengien febr beeintvächtigt und bas Auffleigen und Entweichen von taufend Luftblafen perhindert, weil fie burch Die Daffe nicht emtweichen fonnen. 3) Beim alten Berfahren wird, um bie Reberberirbige bestens zu bennzen, bie Dunbung bes Giefhafens unbebeft Diebund aber fann Staub einfallen, manchmal Rauch bangutreten, was fileten (Berfarbung) im Glafe, wo es berührt wirb. veranlaft; mandmal auch fallen tielne Stuften von ben Efen ber Riegel = aber anderen Steine, and wolchen bas Gewolbe gebilbet ift, hogenannte Thranen besunter; biefe Thranen bilben fic burch bie Berbunftung bes Affati's, welches auf bie Steine wirft und ein baibourdfichtiges Blas bilbet, bas, in ben Gieffhafen fallend, bebeutenbe Bebelftanbe veranlaft. 4) Beim alten Dfen ift es fcmer, einen Giefhafen vom Plag gu beben, ohne bie gurafbleibenben Safen babei abgufühlen; hieburch wird Uebereilung und Confusion beim Mudgiefen bemergerufen, weil es nothig ift, jum Ausleeren aller Giefibafen fo wenig Beit zu branchen, baber es bilufig vortommt, baf bas Glas in bem gulegt bevonsgenommenen Gieffhafen nicht brauchbar ift ober boch an feiner Qualität febr verloren bat. Enblich ift bas alte Beigverfahren ben Defen fohr nachtheifig, indem ihr Dad ober Gemalbe bie Sige aufnehmen muß, welche ben Gieghafen m erthellen ift, und wenn biefe Defen einmal im Feuer find, tann man fie nicht wieder ausgeben laffen, ohne bas Gewolbe gu gerfidren, mober es tommt, baf fie nur turge Beit lang bauern, manchmal mur 15 Monate.

Um biesen llebetständen zu begegnen, sest fr. Bessemer eine ober mehreve Scheiben von Platin in den Boden des Gießhasens ein, wie in den Abbildungen Fig. 13 und 14 zu sehen ist und stellt den Gießhasen so, daß der Goden desselben der directen Einwirkung des Feuers ausgesezt ist. Die erhtzte Lust und die Flamme ireten sodann hund die Dessaungen unterhalb des Gießhasens in den obewen ringsörmigen Naum, wo sie den Gießhasen einschließen, als sie er in einem Flammencylinder, welcher oben in einem Kegel zussammenläuft und dann in den Fuchs antweicht. Der Iwel sedoch, daß der Gießhasen mit der Flamme so umgeben wird, ist mehr, die Mirme-Ausstrahlung vom Gießhasen aus zu verhindern, als dem Gieß Währne zuzussten. Die Wirkung der Erhizung durch Bernnittelung der dünnan Platinplatte am Boden ist, daß sene Glasspelichen, welche sie zuerst auswehnen, expandirt werden und durch

DINIBLE BY GOODIE

ihre Ausbehnung ihr fpecififches Gewicht vermindert wird, woburch fie in bie Bobe fleigen, mabrend bie fubleren und fcwereren Theile fic von Oben berabfenten. Dieburch entfleht eine vollfommene Die foung bes Materials und eine beinabe vollfommene Gleichförmigkeit ber Size, bes fluffigen Buftanbes und ber Bufammenfegung ber Maffe. Gine aus foldem Metall (Glas) gebilbete Platte bat feine faliche Strablenbrechung, feine Bellen, und bricht nicht fo leicht, weil fie in allen ihren Theilen gleichartiger ift. Einen noch wichtis geren Bortheil aber gewährt biefe neue Borrichtung, bag namlich taufend Bladden, welche ju flein find, um fich aus einer gang in Rube befindlichen Glasmaffe berausarbeiten zu tonnen, leicht an bie Dberfläche der Fluffigfeit binauffteigen, beren Theilden fich in beftanbiger Bewegung befinden. Ferner ift burch bie Erbigung von Unten ber Sabritant in ben Stand gefest, auf ben Giefhafen einen Detel ju fegen, moburch verhindert wird, daß Stanb und Rauch fich bineinziehen, fo wie auch Stulden bes Bewölbes und bie foges nannten Thräuen ganglich bavon abgehalten werben. Auch fann ber Dfen nicht fo wie beim bisberigen Berfahren leiben, bei welchem bas Gewolbe bie Size zuerft auszuhalten bat. Wenn man aber ben Gieghafen auch unbebeft laffen wollte, fo tonnen boch unmöglich Stutchen von ben Efen ber Baffteine hineinfallen , weil ber Patenttrager ben Dfen in ber Fig. 13 abgebildeten, unten naber beschries benen Beife, mit einem Regel von feuerfestem Thone bebett, ber que einem einzigen Stufe befteht und einen größeren Durchmeffer bat. als ber Gieghafen. Diefe Erhijung von Unten bat endlich ben Borgug, bag an Brennmaterial und Zeit bebeutend erfpart wirb, inbem bie Barme leichter burch Platin ale burch Thon binburchgebt.

Eine andere schälbare Berbefferung des hrn. Bessemer besteht darin, daß er seden Gießhasen in einen besonderen Raum sezt, wosdurch ein seder, wenn das Glas darin völlig gut ift, zum Ausgießen herausgenommen werden kann, ohne daß dabei die Temperatur der übrigen häsen erniedrigt wird. Bei den bisherigen Desen dürsen für jeden der sechs Gießhäsen (die gewöhnliche Zahl) zum Gießen fünf Minuten gebraucht werden; wenn man aber känger dazu brauchte, würde der lezte kalt werden und wenn man ihn im Ofen lassen wolle, bis er wieder gehörig erhizt wäre, so würde das Glas durch die Berdunstung des Alkali's verändert werden.

Wir haben nun junachft die Verbesserung des Kühlofens zu erwähnen, welche darin besteht, daß auf dem Boden des Ofens eine flache Oberstäche gebildet wird, welche groß genug ift, eine Spiegelplatte abzufühlen. Der Ofen kann viele folche Flächen enthalten. Jede solche Fläche ift aus einer Anzahl Bloke oder hohter Röhren

Digitally Google

von feuersessem Thon ober anderem passenden Material, welches vorher einer wenigstens viermal so starken Size unterzogen wurde, als es nachher auszuhalten hat, zusammengesezt. Nach dem Erkalten werden sie durch Bolzen und Schraubenmuttern mit einander verbunden (ihre Seiten sind abgeschlissen, damit sie genau aneinander passen); hohle Würfel sind hiezu am zwelmäßigsten, weil sie sich am besten an einander anlegen und die erforderliche Stärle bei geringem Gewichte bestzen. Diese Klühlslächen werden genau slach gesschlissen mittelst der Schleisvorrichtung, welche man jezt zum Schleisen bes Spiegelglases hat. Auf diesen Flächen sinhlt man die Taseln von plastischem Glase ab; da sie in Berührung mit der glatten Fläche in sesten Justand übergehen, so werden sie selbst glatt. Diesdurch wird sehr viel erspart, indem in Folge der sehr unedenen Fläche bes bisherigen Osens das Glas oft so uneden und von so ungleicher Oberstäche ausstält, daß mehr als die Hälfte des Glases weggeschlissen werden muß, bis es vertäusslich ist.

Bir gehen nun zur Befchreibung der Abbildungen fiber und werben babei Gelegenheit finden, auf einige untergeordnete, aber febr nuzliche Berbefferungen aufmerkfam zu machen.

Fig. 13 ift ein senkrechter Durchschnitt eines nach hrn. Beffes mer's Methode conftruirten Spiegelglasofens und Fig. 14 ber horizontale Durchschnitt ober Grundriß nach ber Linie AB burch bie oberen Deffnungen, wo die Gießhäfen eingesezt werden.

A,A ift bas Mauerwert bes Dfens, welcher aus feuerfeftem Stein auf gewöhnliche Beise erbaut tft. B ift ber Sauptfamin; C,C,C,C,C,Cfind feche Deffnungen ober Abtheilungen, beren jebe einen besonderen Dfen mit Feuerraum D und Afchentaum E bilbet. Die Defen C find innerlich mit feuerfeften Steinen ausgelegt und oben bat jeder eine tonifche Dete F von demfelben Material. Diefe Defen haben oben mit ben kleinen Bugen G communicirende Deffnungen, die in ben Sauptfamin B führen. Die Buge G find alle mit Schiebern verseben. Die eigenthumliche Korm ber Dete F in ben Defen C ift von größerer Bebeutung, als man auf ben erften Biff glauben möchte. Die fich fouft in Folge ber Berflüchtigung bes Alfali's an ' ber Dete verbichtenden und in die Schmelghafen herabfallenden foges nannten Thranen find, wie icon ermabnt, von febr nachtheiliger Wirfung. Aus biefem Grunde hat hier die Defe Regelform erhalten (und wird innen noch mit einer Glafur überzogen), fo baß jebe fic barauf bilbenbe Fluffigleit fich auf bie Bafis bes Regels berabgieht und außerhalb bes hafens abtropft. H,H ift ein freisformiges Stut von feuerfestem Thon, welches fo geformt ift, daß es bie Bant (1) awifchen bem Dfen C und bem Feuerraum D abgibt, auf

DOMESTRY CHOODITE

welcher der Dasen steht. Fig. 15 zeigt diese Bänke in gräßerem Maaßtabe; es befinden sich Sählungen (a) barin, welche das Feuer und die Wärme aus dem Feuerraume hindurch und um die Gießbäsen herum circuliren lassen. I. I sind Thüren von Bafteinen, welche durch eiserne Bänder sest zusammengehalten werden und den Ofen während des Schmelzprocesses verschließen. I ist der Gießbasen aus der gewöhnlichen Masse und von der gewöhnlichen Form, nur daß der Boden I., wie schap ermöhnt, von Platin und dewegslich ist, so daß er nöthigensalls in andere Gießhäsen gestest werden kann. Dieser Gießhasen ist in vergrößertem Maaßkade in Sig. 16 zu sehen.

Wenn der Gieffhasen aus dem Ofen gazogen ift, pflegt man gewöhnlich vor dem Ausgießen des Metalls (Glass) das sagenannte Abschäumen vorzunehmen, um die verschiedenen Unreiniskeiten von der Oberstäche des Metalls zu entsernen, zu welchem Bohuse eine Anzahl Männer, mit langgestieltem Schaumlässel versehen, den Gießpasen umgibt, das Glas in kleinen Portionen herausuinnut und über den Rand des Gießhasens ausgießt. Der Redelstand dieses Bereschrens ist, daß sie nicht sehen können, wie viel aber wie wanig sie abgeschöpft haben, indem das intensive Licht und die Ster ihre Ausgen afficirt; hiebei aber upverweidlich wiele Luftbleden vurch das Riedersallen des an dem Schaumlössel hängenden Glasse in die Masse kommen mussen wüssen.

Um nun dieses Abschäumen zu bewertstelligen, ohne Aufwlasen in die Masse des geschmolzenen Glases zu bringen, legt fin. Befsewer mit Stangen gezitterte Ringe P.P auf die Sähfte, balt die Glasmasse in der Söhe, in welcher der Ring auf dam Topse aufsteht, und indem er nun eine Metallptatte Q zwischen den King und den Hafen hindurchschiebt, siehe Fig. 17, blott der Ring und den hafen besindliche Schaum über dieser Platte und kann also leicht vom hafen entsernt werden. Dieses ift in Fig. 18, wo der Ring in vergrößertem Machstade abgebildet ift, deutlich zu sehen.

Die Borrichtung jum Entfornen der Luftblofen, melde beim Läuterungsproces etwa nicht entwichen, ift in dem Auftis und Gunnde ris Fig. 19 und 20 au feben.

Sobald näulich das geschmolzene Glas aus den Defen O ges nommen wird, wied der Giespafen in einen Metallaplinder 8 ges fiellt, welcher mit seuersesten Steinen ausgestützert ift, damit die Bärme so wenig als möglich entweichen kann; der Boben dieser Belleidung ift gerippt oder ausgederdt, so daß er mit der Deffnung T in der Mitte eine Communication hat. Der obere Rand des Cylinders S ift mit dem aplindrischen Defel U, der über ihm hängt,

animal by Grougle

genau abgeschiffen und ihm angehaßt und sobald ber Giefibafen im Colinder fieht, wird dieser Dotel barauf herabgelaffen. Y ift eine durch eine Dampfmaschine in Thätigkeit gesezte Luftpumpe, welche burch bie Robre V mit ben brei cylindrifchen Gefägen VV1, VV2 und W3, ben Bacuumtammern, in Berbindung ftebt. In Diesen Rammern find die Robren Z1, Z2 und Z5 angebracht, welche mit ber Bentilbuchse a in Berbindung fteben und in Fig. 19 mit bem Schies ber b gefchloffen vorgestellt find; Diefer Schieber ift mit einer Reber verfeben und bat eine Deffnung C in ber Mitte, um, wenn er über Die Deffnungen der Robren Z (burch Umbreben bes Griffes e) bewegt wird, eine Berbindung amifchen ber Bentilbuchfe und ben Baeuumtammern berguftellen; wenn aber die Stellung fo gegeben wirb. wie Rig. 19 geigt, fo mirb eine Berbindung bergeftellt amifchen ber Bentifbuchfe und ber Atmofphare, wo bann die Luft burch bie Robre d in ben Splinder S eindringen und ber Detel U geboben werben Ignn ; o ift eine Danbhebe, beren Schraubenspindel in einer Buchfe f läuft, waburch bas Bentil rut- und pormarts bewegt werben fann. Der 3met biefes Apparates ift, olle Luft ober Luftblasen, welche im geldmolgenen Glafe noch gurftgeblieben fenn tonnen, nachbem bafe felbe aus bem Läuterungsofen gefcoben ift, vor bem Giegen beffelben au Sviegelblatten gusunieben; es ift einleuchtend, bag, wenn in ben Rammern W1, VV2, VV3 ein Bacuum erhalten wird, die im Enlinder S und im Detel U enthaltene Luft burch bie Robre Z' in bas Gefag VV' übergieben muß, wobei fie an Dichtigfeit in bem Berbaltnig verliert, als bas Gefag VV' größer ift ale ber leere Raum im Cylinder S und Defel U. Das weitere Dreben ber Sandhebe o bringt ben Schieber b über bie zweite Robre Z, bebt bie Berbindung zwifchen bem Entiader 8 und Gefäß W' auf und ftellt bagegen Die bes Gefäßes W'2 mit Cylinder & her; die geninge Menge im Colinder & aurillgebliebene Luft vertheilt fich nun wieber gleichheitlich in bem fo bergeftellten größeren Raume. Die meitere Fortbewegung bes Sandgriffe o bringt nun ben Schieber b über bie Deffnung ber legten Robre Z3 und bebt bie Berbindung mit bem Gefaffe VV2 auf. moburch die nur noch febr fleine Menge in S und U gurufgebliebene Luft in bem burch Die Eröffnung von W3 vergrößerten Raum fic auch breitet. Durch biefe Borrichtung mit leicht auszupumpenben Rame mern erhält man ein beinghe volltommenes Bacuum in weit farzerer Reit, als menn die Operation mit einer Luftpumpe in directer Communication mit bem Cylinder, nach bem Sineinfellen das Giefibafens in benfelben, ausgeführt werben mußte. Da ber atmofphanifche Bruf auf diefe Beile von der Dhepfische bes geschmolgenen Glafes entfernt mird, fo behaen fich bie danin enthaltenen Lufiblaschen felle

promisely Google

aus und werben leicht genug, um fich auf die Oberfläche zu erheben; auch erfordert diese Operation nur 2 Minuten, in welcher Zeit bas Glas faum etwas von seiner Warme verliert. Es ift nun vollfommen guffertig.

Die Conftruction bes verbefferten Rühlofens ift in ben Figuren 21, 22, 23 und 24 befonders bargeftellt; eine jebe berfeiben ftellt aber nur ein Siebentel vom Duerschnitt bes Dfens bar. aus einer Angahl vierefiger Blote, Die bohl und unten offen find (wie in ben Rig. 23 und 24 befonders ju feben). Gie fonnen je nach ber Beftalt bes Dfens von jeber beliebiger Große fenn, bod zieht Br. Beffemer vor, fie von etwa 4 guß im Dundrat gu ba-Ihre Seiten werden geschliffen und aneinander gepagt und burd Schrauben und Muttern mit einanber verbunden; in ben Geis ten eines jeden Blots find auch Bertiefungen angebracht, in welche Lebm ober Ritt gebruft wird, bamit fie fich nicht verfchieben, wie bei t in Fig. 22 und 24 gu feben ift. Wenn bas Gange gufammengepaßt ift, fo bilbet es auf ber oberen Seite eine Flache, wie in Rig. 21, und ebe biefe in ben Dfen tommt, bringt man fie unter bie gewöhnliche Schleifmafdine, um fie fo eben wie moglich ju maden, worauf fie wie gewöhnlich in Sand gefegt wirb. In manchen Rallen fann es ermunicht fenn, bewegliche Boben in ben Rublofen ju haben, ju welchem 3met ber Patentirager Rollen k,k anwendet (wie Fig. 25, 26 und 27 zeigen), auf welchen ber Boben nach Belieben ein = und ansgeschoben werben fann.

#### XL.

Bersuche über die Zähigkeit des Schmiedeisens mit besonderer Rüksicht auf Dampsmagen = Achsen; von James Nas myth. Aus dem Civil Engineer and Architects' Journal. Sept. 1842, S. 285.
Mit Abbettbungen auf Tab. V.

Bebenkt man, in wie manchen Fällen unfer Leben von der Zähiga feit ober Festigkeit eines Stülchens Eisen abhängt, so erscheint die genauere Kenntnis dersenigen Ursachen, welche in der Zähigkeit des Eisens Beränderungen herbeisühren, als ein Gegenstand von großer Bichtigkeit. Dieser Gegenstand ist indessen neuerdings noch unendlich wichtiger geworden durch die wunderbare Ausbreitung des Eisenbahnsschliegens, welches in der Stärke und Zähigkeit des Schmiedeisens eine so fraftige Stüze besitzt.

Roch höheres Intereffe hat die Sache burd bie mannichfachen Epeorien und Controverfen gewonnen, welche bie Unterfuchung jenes

against by Groog 16

schreklichen kinfalles auf ber Versailler Eisenbahn von Sriten ber französischen Commission hervorgerufen hat. Der merkwürdigste Theil ber von dieser Commission aus jener Ratastrophe gezogenen Folgerunsgen lautet im Wesentlichen folgendermaßen: so fest und zähe auch die Achse eines Bahnwagens aus den Handen ihres Versertigers hervorzgehen mag, so scheint doch die tagtägliche Rotation in Verbindung mit den Schienen irgend einen elektrischen oder magnetischen Einsußrege zu machen, welcher im Innern des Eisens rüssichtlich seiner Feschigkeit und Jähigkeit eine so nachtheilige Veränderung hervorruft, daß basselbe durchaus unsicher und für den Gebrauch untauglich wird.

Eine satatere und unbequemere Lehre hatte man nicht aufstellen können, als biefe, insofern wir nicht im Stande sind, den Moment, wo das Eisen untauglich zu werden beginnt, anders zu ermitteln, als durch das Eintreten dergleichen trauriger Ereignisse selbst, welche das Brechen einer Achse nur zu sicher herbeiführt. Da überdieß obige Ansicht auf dem Einstuß des geheimnisvollften aller physischen Agentien sich flägt, so würden wir wohl auf diesem Wege vergeblich nach einem Mittel und umsahen, das solchen gefährlichen, mit der Festigseit des Eisens vorgehenden Beränderungen vorbeugte.

Meine Bersuche über diesen Gegenstand stehen in einem innigeren Jusammenhange mit unsern Arbeitern und Wertstätten, als mit den Physisern und ihren Laboratorien, und da die Resultate dieser Bersuche auf die Behandlung des Schmiedeisens im Allgemeinen rüssichtlich seines täglichen Gebrauchs sich anwenden lassen, so glaube ich um so mehr, denselben einen praktischen Werth beilegen zu dürsen, als sie den Beweis liefern, daß wir die nöthigen Sicherheitsmaßregeln ganz in händen haben, ohne daß die Behandlung des Schmiedeisens mit mehr Arbeit oder Kosten verknüpst wäre.

Praktische Bersuche über die Behandlung des Eisens beim Schmieben haben mich belehrt, -daß die Zähigkeit eines Stükes Schmiedeisen, von so zäher und vortrefflicher Qualität dasselbe ursprünglich auch sepn mag, doch durch eine gewisse Behandlung gänzlich zerstört werden kann, und da eine solche Behandlung häusig beim Schmieden des Eisens in gewisse Kormen absolut nothwendig ift, so ist auch die Renntnis der Mittel, wie die daraus entspringenden Nachtheile zu beseitigen sind, von Wichtigkeit. Die Sache ist übrigens so einsach und leicht ins Wert zu sezen, daß hinfort hossentlich kein Stük geschwiedetes Stadeisen mehr in Anwendung kommen wird, ohne einem so einsachen und heilfamen Proces unterlegen zu haben, welcher we-

and the same of th

<sup>33)</sup> Man vergl. Soob's Abhandlung im vorhergehenden Defte bes polytechn. Journals C. 96.

ber Atbeit noch erhibilite Roften erfordert. Rach biefen vorläufigen Bemerfungen gehe ich nun jur Sache über.

Allen mit ber Behandtang ves Stadesseit sich befassieden Praktischen ist wohl bekannt, bag wenn man ein Gill bes bosten und jähesten Sieris so kange hannnert, bis die Restglühhige aufhört, dieses kalke Hannert, wie ich es nennen will, das Eisen so beindig macht, baß es manchmal wäseend ver Procedure queritvir abbeich. Wenn ein sölcher Bruch auch nicht um biese Zeit ersolgt, so hat doch vas Kalthämmern die Zähigkeit des Essens dergestalt gerstört, daß es beim leichtesten Stoße brechen kann. Um dieses durch einen directen Bersuch darzuthun, nahm ich eine Stange vom besten Stadeisen, welche 13/4 Jolf im Dieseschen Proben.

## Erfer Berfud.

Eine Stange von bem beiten 1% Daubrabjoll im Duerschnitt haltenden Stabeisen wurde, nachbem fie eine Temperatur von 60° F. erlange, über den Rand des Ambobes, wie Aig. 28 geigt, gesegt, so daß ift Ende A ungefähr 2½ over 3 Joll über den Undos hervorragte; neun Schläge mit einem großen Schniedhantmer bruchen das Ende aby der Bruch zeigte ein denkliched kuftallinischen Westige, welches diner guten Qualität Eisen bei dieser Temperatur zuguschwien war.

# Bweiter Berfud.

Ein Theil berfetten Stange murbe bis: jur Rothglubbige enwarmet und so lange gebammert, bis fie beinebe talt wars als fie. wie beim erften Berfuch, eine Temperatur von 60° A. erkange batte, wurde fie, wie oben, auf ben Ambog gelegt: Durch einen einzigen leichten Golag murbe bie Stange fcarf abgebrochent ber Aruch zeigte ein febr fcones bichtes und fryfiglinifches Rorn, bem Bruche bes Stable abilider ale bem bes Eifens; allein ein fo feines Rorn, bag man es als bie Probe einer guten Qualitat Gifens hatte ansehen können. Go viel über bie außere Textur als ein Ariterium ber Gute. Diefer Berfuch liefert ben unvertennbaren Beweis, bag wir bie bem Schlag ober Stoß wiberftebende Fabigleit bes Gifens burch bas Ralthammern affein um volle %, reducirt haben. Die Renntnig bes Erfolges einer folden Procedur ift um fo wichtiger, als in manchen Falten, wo es fic barum handelt, bem geschmiebeten Stufe bie erforberliche Bollendung und Feinheit ber Oberfläche zu geben, diefes Ralthammern nicht gu vermeiben ift. Es haftet indeffen an biefer Methode feineswegs ein nothwendiger unabweisbarer Nachtheil; üble Folgen fommen nur dann zum Barfchein, wenn man ein foldes falt gehammertes Gifenftut in Gebrauch nimmt, obne es vorber bem ver-

animary Google

besteinde Possesse unterworfen ju haben, welcher einfach batin bei steht, vas man bas in Rebe flehende Arbeitesstüt wieder bis zu einer matten Roobylabhige einsteht und dann absahlen läßt. Der Werth dieser einfachen Procedur son vurch beit britten Bersuch erlautert werden.

## Dritter Berfach.

Ein Gut von bemfelben Eifen, wie man es zu ben borbets gebenben Berfucen genommen hatte, wurbe, nachbem es rothglubenb gemacht und bis jum Ertalten gehammert worden wat; bieber bis gu einer matten Rotheffilige ermarmt und bann bingelegt, um nach Muge abzutiphen. Als das Gifen bie Seinperntur von 600 g. erlangt hatte, wurde es, wie volber, aber ben Rand bes Amboffes gebeht, und nachem es 105 ber kaftligffen Schläge von bemfelben Somicogamater, welcher bei ben vorhergebenben Berfuchen angewenbet worden mar, empfangen hatte, zeigte es eine außerorbenfliche Bubig-Das Gifen wiberftand allen Berfuchen es ju gerbrechen; als es in bie Form von Fig. 29 umgebogen wurde, bewirkte bie außergewöhnliche Ausbehnung in ber Richtung B-C eine Berminderung ver Breite E um menbeffens % Boll, während bie Compreffion am Mittetpuntte ber Biegung in gleichem Grabe eine Ausbehnung bes Metalles bei F,G veranlagte. Gelbft nach biefen 105 Schlägen wat noch teine Spur von Bruch bemerkbar. Jeber Praktiter wird einfeben, baf biefe Doctfaiben ber ficerfte Beweis für die Zühigfeit bes Entris Aud.

Bid führe bier binfichtlich ber Bebanblung bes Gifens einige Bhatfachen an, welche duf de Betfertigung ber Gifenbahnachfen Bezug Saben, bei benen bas Ralbanimern und bie Abrundung mittelft Compression (swaging) absolut nothwendig ift. Fig. 30 stellt ble eine Baffte einer gewöhnlichen Effenbabnachse bar; bei A befinden fich bie Linger, bei B find bie Raber feftgefeilt. Beim Schmieben werben be Lagetfiellen an ihren Enden mit den nötigigen Balfen verfeben, indem man auf das Effen an Diefer Sielle eine Reihe birecter Sammerfolige wiesen läßt und bemfelben alebann bie erforberliche Pracifion der Form erspeitt, fo welt es vor ber Bollendung in ber Drebbant thunlich ift. Dies geschieht mit Bulfe von Werkzeugen (swages), welche aus zwei geffahlten und pofirten effernen Baten befieben, welche beinahe gang gleiche Krimmung mit bem Achfenlager befigen, um ben Schmied in ben Stand gu feben, feinen Schlägen eine größere Pracifion ju geben und alle Spuren bes hammers zu befeitigen. Sig. 81 mag von blefem Infirumente einen Begriff geben. A'und B find die beiden Baten, mit benen ber Schmied bie Schläge bes Sam-

Districtor Google

mere in eine Compression verwandelt, die fich über eine große Flache des cylindrischen Achsenlagers erftrekt. Die Achse C wird nämlich in die halbkreisförmige Söhlung der unteren Bake B gelegt, während die obere Bake gegen die Achse gepreßt wird und die Sammerschläge empfängt.

Ich führe beswegen die Details bieser Procedur an, weil wir dieser Behandlung die meisten Achsenbrüche zuzuschreiben haben. Ich will damit nicht gesagt haben, daß der in Rede flebende Process an und für sich schlecht sep; nur seine Folgen können es senn, wenn wir es dabei bewenden lassen. Wenn wir und nur die Mühe nicht verdrießen lassen, eine solche Achse, nachdem sie auf die angegebene Weise eine sehr starte Compression erfahren, die zu einer matten Rothglübhige zu erwärmen und dann nach Muße, wie beim dritten Versuch, abkühlen zu lassen, so werden wir ihr dadurch eine außerordentliche Zähigkeit und Festigkeit anstatt des im zweiten Bersuche bezeichneten Zustandes ertheilen.

# Bierter Berfuch.

Um ben Ginfluß ber Temperatur auf ben Bruch raffichtlich ber froftallinischen Textur ju untersuchen, wurde ein Theil ber gleichen Stange, wie man fie bei allen vorhergebenden Berfuchen genommen hatte, von 60 bis auf 100° f. erwarmt. Folgendes mar bas Refultat biefer 40° betragenben Barme-Erbobung. Nachbem ber über ben Rand bes Ambofies bervorragende Theil ber Stange ungefahr 50 Schläge ausgehalten batte, zeigte er bie Fig. 32 bargefiellte Form; ber Bruch mar burchaus faferig, holgabulich, von einer feinen bleigrauen Farbe, und burchaus frei von glanzenden Arpftallen. Diefer Berfuch führt alfo zu bem Schluffe, bag bas Andfeben bes Bruches burchaus fein Rriterium fur bie Qualitat bes Gifens ift, wenn auf Die Temperatur feine Rufficht genommen wird, indem 40 Temperaturgrabe bie Babigfeit bes Gifens nicht nur ungemein erbobt, fonbern auch in dem Aussehen bes Rornes eine vollftandige Beranderung bervorgebracht haben. Der praftische Arbeiter weiß mohl, bag febr menige Barmegrabe nicht nur auf bas Aussehen bes Bruches, fonbern auch auf feine Babigfeit und Festigfeit gang mefentlich influiren.

Ich bin weit entfernt, große Unsprüche auf die in Rebe ftebende Entbefung zu machen, allein ich wurde mich sehr belohnt fühlen, wenn sich bas, was ich hinsichtlich der Erhöhung der Wiberstandsfähigseit des Schmiedeisens durch die vereinigte Wirtung des Ralthammerns und das darauf folgende Glüben ans Tageslicht gebracht habe, allen benen, deren Leben oder Eigenthum von einigen Sauten Schmiedeisen abhängt, als Mohlthat bewähren sollte. Gang besonders empfehle

authoraby Groop 16

ich ber Aufmerksamkeit ber Mechaniker und Ingenieure bas Glüben aller berjenigen Bolzen und Achsen, von beren Function viel abhängt. Die empsohlenen Proceduren erfordern überdieß keine Extra-Ausgaben, bie ber Rede werth waren.

#### XLI.

Ueber die Beimischungen, welche Sinfluß auf die Festigkeit bes Zinks haben; von Karften.

Aus Rarften's Archiv, burch bas point. Centralbiatt 1842, Rr. 53 und 54. (Fortfezung und Beschluß von heft 2, S. 118.)

Binn. Man fennt ben nachtheiligen Ginflug bes Binngehalts auf bie Saltbarfeit bes Gifens und bes Rupfers. Auch weiß man aus wiederholten Erfahrungen, bag fich aus alten Bintblechen und Binfarbeiten, an welchen fich Binnlothung befunden bat, burch Umschmelzen niemals walzbares Bint barftellen läßt. Es ift immer fo fprobe und bruchig, bag es aufreißt, noch ehe es ju Sturgen ausgeftrett werben tann. Schon im Jahre 1837 bat Rarften burch Brn. Butteninspector Sath auf bem Meffingwerf gu Begermuble eine Legirung von 99 Theilen von bem beften oberichlesischen Bint und 1 Th. englischem Binn anfertigen laffen. Dieg Bint verhielt fich burchaus fprobe und bruchig, es gerbrofelte vollftanbig in ber gewöhnlichen Temperatur, welche fonft bas Bint behnbar macht. Nur in einer bedeutend geringeren Temperatur ließ es fich allenfalls bis gur Starte ber Blechfturge ausbehnen, jedoch nicht ohne febr betrachtliche Kantenriffe, die bei fortgefegter Walgarbeit bas Berfallen und Berbrofeln ber Platte jur Folge hatten. Es war baber von Intereffe gu erfahren; ob bie ichlechteften Sorten bes oberichlesischen Binfes einen Binngehalt zeigen wurden. Gine Quantitat von 30 Grammen von biefem Bint wurden mit großer Borfict und burch allmähliche hinzufügung ber Gaure in concentrirter Salpeterfaure aufgeloft, worin die Auflofung flar und ohne allen Ruffiand erfolgt. Durch einen Gegenversuch (veranlagt burch bie fcon im Jahre 1837 angestellten Legirungeversuche) hatte Rarften bie Ueberzeugung erhalten, daß fich das mit vielem Bint verbundene Binn ebenfalls nicht in concentrirter Salpeterfaure auflöft, sondern als Dryd gurufbleibt. Es ift baber gang unwahricheinlich, bag bas oberichlefifche Bint burch einen Binngehalt an feiner Festigfeit beeintrachtigt wirb.

Wismuth und Antimon. Schon der Umfland, daß sich bas Zink ohne Rükftand in Salpeterfäure auflöft und daß die Auflösung vollkommen klar bleibt, wenn fie, mit Wasser verdünnt, mehrere Tage

13 0000

ruhig fiehen bleibt, beutet auf bas Richtvorhanbenfeyn beider Metalle im Ink. Werben bie Auflösungen bes Zinkes in Sauren in ber bestannten Art mit Schwefelwasserstoffgas ober mit Schwefelammonium behandelt, so erhält man Niederschläge, worin sich nur Zink und Radmium, aber weder Wismuth, Antimon noch Zinn auffinden läßt.

Rupfer. Um ben Einfluß bes Rupfers auf die Festigkeit bes Zinks zu prüfen, hat Karsten schon im Jahre 1837 durch Hrn. Nath Legirungsversuche mit Jink und Kapfer anstellen lassen. Imt, welches mit ½ Proc. Aupfer legirt ift, verhält sich härter und spröser als gewöhnliches Zink; es läßt sich unter den Walzen schwer besarbeiten, bricht leicht, ist besonders start kantenrissig und die darz gestellten Bleche lassen sich nicht falzen, ohne zu brechen. Wenn auch nur sehr geringe Quantitäten Kupfer mit dem Zink verbunden sind, so bleibt doch der ganze Rupfergehalt des Metalles in dem Kukstande von der Auslösung, insofern man nicht Salpetersäure, sondern Salzsoder Schweselsäure anwendet. In der sauren Auslösung ist durch Schweselswasserkossessen. Wenn das oberschlessische Zink Rupfer enthielte, so würde sich die geringste Quantität sehr leicht entdelen lassen, aber das Zink enthält von dies sem Metall keine Spur.

Silber. Eine sehr geringe Quantität Silber abt schon einen sehr nachtheiligen Einfluß auf die Festigkeit des Eisens; es konnte also die Dehnbarkeit des Zinkes auch wohl beeinträchtigen. Der in der Galmeiablagerung vorlommende Bleiglanz zeichnet sich durch einen ansehnlich höheren Silbergehalt aus. Löst man aber bedeutende Quantitäten (30 Gramme) von dem nicht walzbaren Zink in Satzeterssäure und versezt die concentrirte Auflösung mit einigen Tropfen Salzssäure, so bleibt sie noch nach Berlanf von 14 Tagen volksommen klar. Die Erscheinungen bei der Zersezung der sauren Zinkauflösungen durch Schweselwasserhossgas haben auch niemals eine Unzeige auf einen Silbergehalt gegeben.

Eisen. Spuren von diesem Metall sehlen selten im Zink, obsgleich sie häusig so unbedeutend sind, daß sie sich dem Gewicht nach nicht angeden lassen. Der Eisengehalt läßt sich sehr einsach und vollständig, auch bei den geringsten Berhältnissen badurch ermitteln, daß das Zink in Salpetersäure, oder noch bester in Königswasser ausgelöft und die Auflösung (welche immer ohne Rüssstand erfolgt) einige Zeit in der Siedhize erhalten wird. Die erkaltete Flüssseit wird mit Aezammoniak bis zur vollständigen Wiederauflösung des Zinkund Kadmiumorphe versezt und der Riederschlag durch Filtriren gesammelt. Er enthält den ganzen Gehalt des Zinkes an Blei und Sissen. Die Trennung beiber Oxpbe geschieht auf die ganz bekannte

Welfe. Alle Bintforten , bie beträchtliche Quantitaten Gifen (Bis 0,24 Proc., ale dem Maximum bes Gifengehalte, ben Rarften jemale im Bint gefunden bat) enthalten, zeichnen fich burch eine große Barte aus und muffen mit großer Borficht unter ben Balgen behandelt Das Bint erhigt fich ftart burch bie Ausbehnung und reifft baber leicht auf, wenn es ununterbrochen unter bie Balgen gebracht Gelingt es aber, fertige Bleche burch eine vorsichtige Walge arbeit barzuftellen, fo zeigen biefelben im unausgeglubten Buffanbe eine außerorbentliche Steifbeit und einen großen Grad von Festigleit, fo daß fie bas Falzen recht gut aushalten. Die große Steifigleit ber Bleche macht aber bas Ausgluben (Abmarmen) berfelben nothwendig, und baburd fdeint fic ihre Reftigfeit in einem boberen Grabe gu vermindern, als es bei ben ausgeglubten Blechen aus ben befferen Bintforten ber gall ift. Befonbers wirft aber ber Gifengehalt bes Bintes auf bie Festigkeit ber Bintbleche in bem gall febr nachtheilig, wenn bas Bint jugteich mit viel Blei verunreinigt ift. Bint, welhes viel Gifen und nur eben fo viel Blet enthatt ale von bem leateren Metalt in ben befferen Binfforten, Die aber faft eifenfrei find, angetroffen wird, ift für bie Bintblechbereitung gang unbrauchbar, weil Die Platten entweder icon vor der vollenbeten Ausbehnung aufreißen, ober wenigstens febr forobe Bleche Refern, Die bas Falzen nicht gefatten. Die allgemein angenommene Borausfezung, buf bas Bint burch bie Aufnahme von Gifen für die Blechbereitung unbrauchbat werbe, ift baber allerdings richtig, jedoch nur mit ber boppelten Ginforantung, daß ber Gifengehalt mos aber 0,2 Proc., fleigen barf und bag bas Hint nicht zigleich mit mehr Blei, als es bei bew beffeven Bintforten ber Rall ift, verunreinigt fen. Die Auflöftungefähigteis bes Bintes in Sauren nimmt mit bem größeren Gifengehalt betracht lich au.

Rabmium. Während dieß Metall im Werkzink und im Rohzink niemals fehlt, wird es in dem daraus dargestellten raffinirten Zink und in den aus diesem bereiteten Blechen oft nur in so geringer Menge angetrossen, daß sich kaum mehr als eine Spur davon suffinden löst. Diese Ersahvung erklärt sich aus dem Berhalten des Radmium, dessen Oryd zwar in eines bedeutend niedrigeren Temperatur (schon in der braumrothen Glibhize) durch Kohle zu Metall reducirt wird, wogegen es aber auch weit weuiger seuerbeständig und leichter orydirbar ift, als das Zink. Durch das wiederholte Umsschwelzen des Zinkes, besonders auf dem Herde eines Flammenosens, wird daher ein Theil des Kadmiumgehaltes des Zinkes orydirt und durch den Flammenskrom mit kortgesührt.

Die leichte Reducirbarfeit bes Radmium ift längst befannt und

man bat barauf ein Berfabren begrunbet, bas Rabmium aus bem Galmei zu gewinnen. Die Binfblumen, welche in bem erften Stadium bes Deftillationsproceffes auffteigen, enthalten fehr beträchtliche Quantitaten Radmium; Rarften bat Binforyd, welches ju Anfana bes Deftillationsprocesses gesammelt worden war, untersucht und barin 8,7 Proc. Radmiumorpd gefunden, wogegen bas ju Ende ber Deftillation gesammelte Bintorpt (welches fich fcon burch feine reine, weiße Farbe auszeichnet), nur 0,09 Proc. Radmiumoryd enthielt. In abnlicher Art verhalt es fich mit bem Wertzint, welches ju Anfang und zu Enbe ber Deftillation gewonnen wird. In jenem befanden fich 1.6 Broc. Radmium, in biefem 0,02 Proc. Go reich an Radmium find aber nur bie aus armerem (unreinerem) Galmei erhaltenen Bintproducte, aus welchen bann auch zugleich Bint mit bem größten Bleigehalt erhalten wird. Bei allen Bintforten murbe in bemienigen Bint, welches am ftarfften mit Blei verunreinigt war, auch jugleich ber größte Gehalt an Rabmium gefunden. Durch bas Busammentreffen bes größeren Rabmiumgehalts mit bem größeren Bleigehalt und bes geringeren Radmiumgehalts mit bem geringeren Bleigehalt bes Bintes wird bie Beurtheilung unficher, welchen Ginflug auf bie Keftigfeit bes Bintes man bem Rabmium und welchen man bem Blei auguschreiben babe. Die im Jahre 1828 in Dberschleffen (auf ber Bintblechwalzbutte bei Rybnid) angeftellten Berfuche haben barüber auch feinen befriedigenden Aufschluß gegeben. Es wurden damals folgende Binfforten unter ben Walzen ausgestreft:

- 1) Bink, welches von dem ganzen Kadmiumgehalt dadurch besfreit worden war, daß es aus Zinkorpd bestillirt ward, aus welchem das Kadmium durch eine vorhergegangene Destillation abgeschieden worden war.
- 2) Zink aus Werkzink, welches in ben erften Stunden ber De-fillation gefallen mar, folglich viel Kadmium enthalten mußte.
- 3) Zink aus Werkzink in ber spätesten Periode berfelben Des stillation, bei welcher man bas Bink Rr. 2 erhalten hatte.
- 4) Bink aus 2 und 3 jusammengeschmolzen, also badurch bem gewöhnlichen Bink gleich gemacht.
  - 5) Gewöhnliches Bink mit 5 Proc. Radmium legirt.
  - 6) Daffelbe mit 10 Proc. Kabmium legirt.
  - 7) Daffelbe mit 15 Proc. Kabmium legirt.

Alle diese Binksorten verhielten sich gleich schlecht unter ben Balgen und konnten gu fertigen Blechen nicht ausgestrekt werben. Dieser Erfolg beweift nur, daß für jebe Binksorte eine ihr angemeffene Tems

Diplicable Cropogle

peratur baite angewendet werden muffen, worauf bamale nicht Rutficht genommen ward. Es ift nicht mabriceinlich, bag bas Rabmium, besonders wenn es in einem größeren Berhältniß das Bink verunreinigt, fich gang inbifferent binfictlich ber Festigkeit bes Bintes verhalten follte, indeß ift biefe Berunreinigung weniger als bie burch jebes andere Metall zu fürchten, weil ein zwelmäßiger gauterungeprocef bas Mittel barbietet, ben Radmiumgehalt beträchtlich ju vermindern und vielleicht gang fortzuschaffen. Es lägt fich nur eine wenn gleich nicht gang entscheibenbe - Erfahrung bafur anführen, bag bas Radmium ber Festigfeit bes Bintes in einem ungleich geringeren Grabe nachtheilig ift ale bas Blei, und biefe besteht barin, bag in murben und leicht bruchigen Binfblechen, welche bas Kalzen nicht vertragen, häufig nur Spuren von Radmium angetroffen werben. Diefe Erfahrung lehrt allerdings nur, daß die fehlerhafte Beschaffenbeit der Bintbleche auch durch andere Umftande, als burch bie Berunreinigung bes Bintes mit Radmium veranlagt werden fann; aber fie fann nicht als ein Bemeis für bie Behauptung bienen, bag bas Radmium nicht nachtheilig auf die Festigfeit des Bintes einwirte, wenn es in größeren Berhaltniffen zugegen ift. Darüber tann nur bas Berbalten ber absichtlich bereiteten Legirungen von Zink mit Radmium einen Aufschluß geben.

Blei. Noch ift fein Bint ohne allen Bleigehalt angetroffen aber diefer Gehalt ift fehr veranderlich und wechselt von 0,3 bis 2 Broc. und vielleicht barüber. Je armer (unreiner) ber Galmei mar. woraus bas Bint bargeftellt worben, befto mehr pflegt ber Bleigehalt bes lezteren zuzunehmen. Wird bas Bint in Salpeterfaure aufgetoft, die ein specifisches Gewicht von etwa 1,4 befigt, so erfolgt die Auflöfung mit ftarfer Erhizung und heftiger Entwikelung von Salpetergas und fie ift bann vollftanbig und ohne Rufftand. Bei ber Un= wendung von einer ftarfer verdunnten Saure bleibt immer regulinifches Blei guruf. Daffelbe Berhalten zeigt fich bei ber Ginwirfung bes Konigewaffere auf bas Bint. Schwefelfaure und Salgfaure laffen, wenn fie nicht etwa febr fart verdunnt find, fo bag bie Auflofung bes Metalles bei Luftzutritt febr langfam erfolgt, immer ben gangen Bleigehalt bes Bintes unaufgeloft gurut. Bei bem Auflofen bes Bintes in Salg - ober in Schwefelfaure bietet fich indeg eine andere merte würdige Erscheinung bar, welche aus bem Grunde Berüffichtigung verbient, weil fie einen Aufschluß über ben Berbindungszuftand bes Bleies mit bem Bint in bem unreinen Bint au geben vermag. Gleiche Quantitaten Bint erforbern namlich bei gleichen Quantitaten Gauren von einem und bemfelben specififchen Gewicht nicht allein febr verichiebene Auflösungezeiten, fondern die Abfonderung des regulinifden

DOMESTARY GOOGLE

Bleies aus bem fich auflosenden Bint findet auch unter gang verfciebenen Umftanben ftatt. Alles Bint, welches eine größere Sarte befigt und welches fprobe, bruchige Bleche liefert, bie bas Falzen nicht aushalten, loft fich in einer vier - bie fechemal furzeren Beit in ber Gaure von bemfelben Concentrationszuftande auf, als bas Bint, welches fich weicher verhalt, fich vorzugeweise gut ausftrefen lagt und aus welchem fich beffere und haltbarere Bleche barftellen laffen. Bei bem fower auflöslichen Bint fallt bas regulinifde Blei mabrend ber Auflösung in einem fein gertheilten, faft faubartigen Buftanbe ab, wogegen es fich von bem Bint, welches langfamer von ber Gaure aufgenommen wird, in großen und jufammenbangenden Floten und langgebehnten Bandern und Faben ablöft. Diefe Floten find eine Berbindung von vielem Blei mit wenig Bint, weßhalb die Auflosung bes Binfgebalts nur langfam erfolgen fann. Erft nach langer Beit bort bie gangliche Ginwirfung ber Gaure auf und bann befindet fic bas regulinische Blei in bemfelben ftaubartigen Buftanbe, in welchen es bei ber Auflösung ber fonell auflöslichen Bintforten fogleich verfest wird. Diefe Erfolge und Erfceinungen laffen auf einen gang verschiedenartigen Berbindungszuftand bes Bleies mit bem Bint in ben harteren und in ben weicheren Binfforten foliegen; in bem barteren Bint muß bie gange Menge bes barin befindlichen Bleies mit dem Bint verbunden fepn; in dem weicheren haben fich Berbindungen von Bint mit Blei gebilbet, welche fich in ber übrigen Daffe bes Bintes in mechanischem Gemenge befinden. Jener Erfolg wird eintreten, wenn bas Bint in bober Temperatur geschmolzen wird und beim Ausgießen in die Formen ichnell erftarrt; biefer, wenn bie Schmelzung zwar in bober Temperatur fattfand, bas eingeschmolzene Metall aber langere Zeit und bei fintender Temperatur in dem fluffigen Metallbade verweilt und fich beim Ausgießen in ben erhigten Kormen langfam bis jum Erftarren abfühlen fann. Der Bleigehalt bes Binte icheint mit ber Auflofungezeit beffelben in Gauren und mit ben bamit verbundenen Erscheinungen nicht immer im Berhaltniß gu fteben, indem fich Bint mit einem größeren Bleigehalt oft fcneller, oft langfamer als bas mit einem geringeren Bleigehalt aufloft, woraus um so mehr hervorgebt, daß biese Erscheinungen nur durch bie Art bes Erftarrens bes geschmolgenen Binfes veranlagt werben. Alles Binf hingegen, welches einen großen Gifengehalt (von 0,15 Proc. und barüber) befigt, ober welches absichtlich mit etwas Rupfer legirt ift, loft fich febr fonell in Gauren auf und bie Feftigkeit bes Binkes fceint bann vorzugsweise von bem Bleigehalt abbangig zu fepn.

Belden Ginflug ber Bleigehalt auf bas Bint ausübt, barüber find bie Aufichten ber praftifden Metallurgen febr getheilt. Man

halt wohl sogar dafür, daß ein geringer Bleigehalt die Strekbarkeit und die Haltbarkeit des Zinkes vermehre. So viel hat die Erfahrung wenigstens gelehrt, daß das Zink bis gegen 3 Proc. Blei aufnehmen kann, ohne dadurch zum Ausstreken zu Blechen ganz undrauchbar zu werden. Dieser scheinbar wenig nachtheilige Einstuß des Bleies auf die Dehnbarkeit des Zinkes dürste aber darin seinen Grund haben, daß die Weichheit des Zinkes durch den Bleigehalt vergrößert wird. Daher läßt sich das mit Blei stark verunreinigte Zink zwar leichter und besser zu Blechen ausstreken, als das reinere und härtere Zink; allein der Mangel an Festigkeit scheint — wie aus den weiter unten solgenden Analpsen deutlicher hervorgehen wird — mit der zunehmenden Größe des Bleigehalts im Verhältniß zu stehen.

Uebrigens verbindet sich das Blei nicht leicht mit dem Zink und es hat nicht gelingen wollen, eine Legirung von 5 Proc. Blei mit dem gewöhnlichen (also schon bleihaltigen) Zink zu Stande zu bringen. Das ausgegossene stüssige Metallgemisch scheint schon nach dem Erstalten eine ziemlich heterogene Beschaffenheit zu haben, die sich beim Auskrefen unter den Walzen noch deutlicher offenbart, indem sich nicht bloß einzelne Schiefern, sondern ganze Platten von Blei von den Zinkblechen absandern lassen, ganz gewiß aber zum Borschein kommen, wenn das Zinkblech in Säuren aufgelöst wird. Das Zink läßt sich vortresslich walzen, aber es gibt murde Bleche, die nicht gefalzt werden können, ohne sogleich auf der Falzkante einzureißen.

Es folgt nun eine Reibe quantitativer Bestimmungen bes Gifen-, Blei - und Radmiumgehalts. Diefe quantitative Ermittelung ber bas Blei verunreinigenden Beimischungen bat natürlich nur bann einen Berth, wenn bas Berhalten bes Bintes bei ber Bergrbeitung beffelben ju Blechen befannt ift, ober wenn die fertigen Bleche felbft, beren Berhalten vor Augen liegt, ber Analyse unterworfen werben. bei allen ben folgenben Analysen bat die Beschaffenheit ber aus bem Bint barguftellenden Bleche, ober bie Stretbarteit bes Binfes ermittelt werden fonnen; aber biefe Analysen gemabren bagegen eine Ueberfict von ben Beranderungen, welche bas Bint in feinen Beimifdungen burch bas Umschmelzen erleibet und find baber nicht weniger von Intereffe. Das huttenwerk (ober wenigftens bas Zeichen beffelben), von welchem bas Bint entnommen ift, findet man gwar mit angegeben, es muß indeg ausbruflich bemerft werden, daß fich bie Beicaffenheit des Bintes nicht — ober wenigstens nur in einem untergeordneten Berhaltniß, nämlich binfichtlich bes Berfahrens beim Umschmelzen bes Werkzinks zu Robzink, worauf es indeg bei bem abermaligen Umidmelgen bes Robgints gur weiteren Berarbeitung beffelben febr wesentlich nicht antommt - nach ber Binthutte richtet, von

welcher es bezogen wirb, fonbern nach ber Beschaffenheit bes Erzes, welches eben verarbeitet wird. Rur wenig Binthutten befinden fic in bem Rall, immer Erze von einer und berfelben Lagerftatte ju verarbeiten, die mehrften faufen ben Galmei von verschiebenen Gruben. und es wurde baber viel wichtiger gemefen fenn, die Grube ju fennen, welche bas Erg zu bem analysirten Bint geliefert bat, und zu wiffen, ob bas Bint aus reinem Galmei (Stufgalmei) ober aus armem Galmei (Bafchgalmei) erfolgte; aber biefe Ausfunft bat nur in wenigen Källen gegeben werben fonnen. Sobann ift nicht ju vergeffen, daß in den verschiedenen Stadien bes Deftillationsproceffes 'bas Product febr verschieben ausfallen fann, daß fich alfo aus bem Resultat einer Analyse kein Schluß auf Die Beschaffenheit bes Binkes, welches von einer Binkhutte erfolgt, gang allgemein machen lagt. Die angegebenen Bablen find Procente, b. b. fie zeigen an, welche Quantitaten von ben Beimischungen in 100 Theilen bes analysirten Bintes enthalten find.

1) Werkzink aus rothem Stülgalmei von ber Mariagrube (von ber Lidogniahutte). 0,623 Blei, 0,030 Eisen, 0,758 Kadmium.

2) Robzink aus bem Werkzink Nr. 1; erhalten burch bas Umschmelzen bes Werkzinks in eisernen Keffeln. 0,598 Blei, 0,154 Eisen, 0,820 Rabmium.

3) Werkzinf aus rothem Stüfgalmei von ber Scharleigrube (von ber Libogniahutte). 0,66 Blei, 0,04 Eifen, 0,94 Radmium.

4) Rohaint aus dem Werkzink Nr. 3, ebenfalls durch Umsichmelzen in eisernen Reffeln erhalten. '0,68 Blei, 0,18 Eisen, 0,78 Kadmium.

5) Berkzink aus weißem Stükgalmei von der Scharleigrube (von der Lidogniahutte). 0,565 Blei, 0,050 Eisen, 0,518 Radmium.

6) Rohzint aus dem Wertzint Nr. 5, durch Umschmelzen in eisernen Kesseln erhalten. 0,555 Blei, 0,210 Gifen, 0,456 Kadmium. Wie sich die aus den vorstehenden drei Zinksorten dargestelleten Bleche verhalten, kann leider nicht angegeben werden.

7) Rohgint (gezeichnet D). 1,84 Blei, 0,14 Gifen, 0,72 Radmium.

8) Raffinirtes Zink aus dem Rohzink Rr. 7. Das Raffiniren hat auf einem Flammenofenherbe auf dem Huttenwerk Rupfershammer bei Neuftadt = Eberswalde flattgefunden. 1,37 Blei, 0,04 Radmium, schwache Eisenspur. Mit der Beschaffenheit der Zinkbleche aus diesem raffinirten Zink ist man zufrieden, obzleich flarke Bleche das Falzen nicht vertragen.

9) Rohzint (gez. Friderita). 0,24 Blei, 0,86 Kadmium, 0,11 Eifen.

Daille Floy Coco OSTE

10) Raffinirtes Bint aus dem Rohzink Rr. 9; ebenfalls auf dem Flammenofenherde zu Kupferhammer raffinirt. 1,85 Blei, 0,10 Kadmium, ftarke Gifenspuren. Liefert brüchige und unbrauchsbare Bleche und ift kaum noch zur Blechbereitung anzuwenden.

11) Robgint (gez. Amalia). 2,18 Blet, 0,90 Rabmium,

0,12 Gifen.

- 12) Raffinirtes Zink aus bem Rohzink Rr. 11; gleichfalls von bem huttenwerk zu Rupferhammer. 1,92 Blei, 0,08 Radmium, ftarke Gisenspur. Diese raffinirte Jinksorte verhält sich eben so wie bas raffinirte Zink Rr. 10 bei ber Blechbereitung.
- 13) Rohzink (gez. H). 1,72 Blei, 0,47 Radmium, farte Eisenspur.
- 14) Raffinirtes Zink aus bem Rohzink Nr. 13; auf einem Flammenofenherbe zu Messingwerk bei Hegermühle raffinirt. 1,32 Blei, 0,02 Kadmium, elsenfrei. Liefert sehr gute Zinkbleche, obgleich sie bei einer Stärke, entsprechend bem Gewicht von 2 bis 2½ Pfd. sur den Quadratsuß, das Falzen nicht gut aushalten.
- 15) Robzint (gez. vv). 2,04 Blei, 0,91 Rabmium, feine Eifenspur.
- 16) Raffinirtes Zink aus dem Rohzink Nr. 15, so wie es zu Blechen ausgestrekt wird. Das Raffiniren hat auf dem Flammensofenherde zu Segermühle stattgefunden. 1,52 Blei, 0,02 Radmium, keine. Eisenspur. Das Verhalten der Bleche aus diesem raffinirten Zink ist übereinstimmend mit dem der aus den raffinirten Zinksorten Nr. 8 und 14 dargestellten Bleche.
- 17) Robzink (gez. Alexander). 1,96 Blei, 0,87 Rade mium, 0,07 Eisen.
- 18) Robzint (gez. Silesia). 2,15 Blei, 0,95 Radmium, 0,04 Eisen.
- 19) Robzink (gez. Helena). 2,24 Blei, 0,98 1 Proc. Radmium, 0,07 Eisen.
- 20) Rohzink (gez. Leopoldine). 2,36 Blei, 1,18 Radmium, 0,05 Eifen.
- 21) Rohzink (gez. Marienswunsch). 2,18 Blei, 1,21 Rabmium, 0,11 Eisen. Das raffinirte Bink aus den Zinksorten 17 bis 21 hat nicht analysirt werden können; man hält aber dafür, daß aus allen diesen Zinksorten theils ganz unbrauchbare, theils sehr brüchige Bleche erfolgen, die auch bei einer Stärke entsprechend dem Gewicht von 1½ bis 1½ Pfd. auf den Quadratfuß das Biegen und Falzen ohne Kantenrisse nicht aushalten.
  - 22) Gutes Bintblech; von Begermühle; ohne Angabe bes

арушка ву Стоход (е

Ursprungsorts bes Binkes, ber aber raffinirt worben ift. 1,36 Blei, 0,20 Rabmium, eisenfrei.

23) Schlechtes Zinkblech; eben baber, auch ohne weitere Angabe. Das raffinirte Zink ift aus mehreren Rohzinksorten, wie auch bei Nr. 22 ber Fall ift, bargestellt. 1,68 Blei, 0,28 Rabsmium, eisenfrei.

24) Gutes Bintbled, ohne weitere Angaben, von Seger-

muble. 1,38 Blei, Spuren von Rabmium, eifeufrei.

25) Gutes Bintbled, ohne weitere Angaben; eben baber.

1,42 Blei, Spuren von Rabmium, farte Gifenfpur.

26) Zinkhlech von der Walzbütte zu Ohlau in Schlessen. Das Werk steht in dem Ruf, Zinkhleche von vorzüglicher Güte zu liefern. Wirklich zeichnen sich die Bleche durch ihr vortreffliches äußeres Anssehen und durch ihre Politur sehr gunstig aus, indem sie ihre Bollendung unter polirten Hartwalzen erhalten. Das Raffiniren des Rohzinks sinds wahrscheinlich auch auf dem Herde eines Flammenosens statt; man macht aber aus dem Versahren ein Geheimnis. Die Bleche sind ungeglüht sehr sest und lassen sich vortresssich falzen, wenn sie nicht zu start sind. Nach dem Ausglähen (Abwärmen) verlieren sie beträchtlich an Festigseit und brechen leicht beim Falzen. 1,23 Blei, starke Spuren von Kadmium, schwache Spuren von Eisen.

27) Gutes Zinkblech von Aybnick, ohne weitere Augabe, als bag bas Rohzink auf ber Lidognia Zinkhütte bargestellt worden. Das Aohzink ist zur Blechsabrication nicht raffinirt, sandern bloß in einem eisernen Kessel umgeschmolzen. 1,095 Blei, 0,130 Eisen, 0,256

Radmium.

28) Gutes Zinkblech, ebenfalls ohne nähere Angaben; von Rybnick. Auch nicht raffinirt, indem das Rohzink nur im eisernen Keffel umgeschmolzen worden. 1,45 Blei, 0,18 Radmium, Spuren von Eisen.

29) Gutes Zinkblech, gleichfalls von Rybnick und aus nicht raffinirtem, sondern nur in einem eisernen Ressel umgeschmolzenem Rohzink: 1,4163 Blei, 0,3600 Rabmium, sehr schwache Eisenspur.

30) Gutes Zinkblech von Malapane (Jedlige), aus nicht raffinirtem und nur in einem eisernen Reffel umgeschmolzenem Robzink. 1,542 Blei, 0,830 Ladmium, farke Spuren von Eisen.

31) Gutes Zintblech; wie Rr. 30. 0,885 Blei, 0,140 Gifen, 0,090 Rabmium.

Die Bleche 27 bis 31 verlieren burch Ausgesthen (Abwärmen) sehr bebeutend an Festigsbit; auch im unausgeglühten Justande brechen sie ein, wenn der Falz zurüfgebogen wird.

32) Bintblech aus Lutich. Gin festes, fteifes und boch biegfa-

a oterately Grounds

mes Blech, welches im unausgeglühten Zustande ein mehrmaliges, im ausgeglühten Zustande ein einmaliges Auf- und Zurükbiegen des Falzes, ohne einzubrechen, gestattet. 0,381 Blei, 0,150 Eisen, Spuren von Kadmium.

Es laffen fich aus biefen Untersuchungen folgende, wie es scheint, zuverlässige Schluffe gieben.

Das Werkzink ift nicht ganz eisenfrei, aber der Sisengehalt das Robzinks wird fast nur durch das Einschmekzen des Werkzinks in eisernen Keffeln berbeigeführt. (Analyse 1 — 6).

Durch, das Schmelzen des Werkzinks zu Rohgint in kestelantigen Gefäßen wird der Gehalt des Werkzinks an Blei und Kadmium nicht bedeutend vermindert (Anal. 1 — 6).

Ourch bas Raffiniren bes Rohzinks scheint fich ber Bleigehalt bes Zinks etwas zu vermindern; der Gehalt an Radmium wird basgegen zum großen Theil abgesondert (Anal. 7 — 16).

Die Festigkeit bes Jinks ist von dem Eisengehalte (wenigstens von demsenigen Berhältnis des Eisens zum Zink, wie das Zink auf den Zinkhütten gewonnen wird) nicht abhängig. Feste Bleche können viel (Anal. 27, 31) und wenig (Anal. 8, 14, 16, 22, 24 — 26, 28 — 30) Eisen enthalten, und in mürben und brüchigen Blechen kann der Eisengehalt ganz verschwinden (Anal. 10, 12, besonders 23), so daß der Eisengehalt allein über die Haltbarkeit der Bleche nicht entscheidet.

Auch dem Gehalte an Radmium kann die fehlerhafte Beschaffenheit der Zinkbleche nicht zugeschrieden werden. Damit ift nicht ausgesprochen, daß das Zink durch einen beträchtlichen Radmiumgehalt
nicht an Dehnbarkeit und Festigkeit verlieren könnte; allein derjenige Gehalt an Radmium, wie er in dem raffinirten und zum Theil
auch in dem nicht raffinirten und nur in kesselartigen Gesäßen umgeschmolzenen Rohzinke aufgefunden wird, bedingt nicht die Größe
der Festigkeit der Zinkbleche. Gute Zinkbleche können viel (Anal. 22,
27 — 31) und wenig (Anal. 8, 14, 16, 24, 25, 26, 32) und
schechte Zinkbleche nicht selten weniger Radmium enthalten (Anal. 10,
12, 23) als die guten Bleche.

Der Gehalt an Blei scheint auf die Festigkeit den wesentlichken Einfluß auszuüben. Wenn derselbe in dem Zinkbleche über 1½ Proc. steigt, so wird das Blech schon sehr brüchig (Angl. 10, 12, 23). Die Bleche, bei welchen der Bleigehalt 1½ Proc. nahe kommt (Angl. 16, 25, 28, 29, 30) lassen sich zwar noch recht gut und ohne auszweißen unter den Walzen darstellen; allein sie sind von mürder Beschaffenheit und zu wenigen Arbeiten brauchen. Je mehr der Bleis

amakany Groogle

204 Sochstetter, über bie Biloung und Zusammensezung gehalt sich vermindert, besto vorzüglicher ist das Verhalten bes Bleches.

Aber außer ber Quantitat bes Bleies übt gang gewiß auch ber Berbindungezuftand beffelben mit dem Bint einen wesentlichen Ginfluß auf die Reftigfeit bes Bintbleches, und es ift febr mabriceinlich, baf fich zwei Bintbleche bei einem gleichen Bleigehalte febr verfchieben in ibrer Saltbarfeit und Reftigfeit verhalten tonnen. Wegen ber geringen Berbindungefähigfeit bes Bleies mit dem Rint mare es wohl moglich, daß ein Theil des Bleigehalts icon burch ein langeres Berweilen bes geschmolzenen Binte in einem Metalbabe von großem fubischen Inhalte bei einer angemeffenen und noch näher zu ermittelnben Temperatur abgesondert wurde und fich als eine bleireiche Legirung ju Boben feste. Der gunftige Erfolg einer folden Behandlung wurde aber jebergeit - auch obne eine wirkliche Absonderung bes Bleies - barin bestehen, bag bas Bint eine größere Festigkeit burch bie Ausbildung von bleireichen Berbindungen erhalt, die mit ber übrigen Maffe bes Binte, nach bem langfamen Erftarren beffelben in ben Kormen, mechanisch vereinigt bleiben.

Db es möglich seyn wird, das Berhältniß des Bleies im Bint durch chemische Mittel zu vermindern, darüber läßt sich ohne Ersfahrung nichts bestimmen. Als das einsachste Mittel bietet sich ein Zusaz von Schwefel zu der eingeschmolzenen Masse dar, indem der Schwefel bekanntlich eine große Berbindungsfähigkeit mit dem Blei zeigt und sich mit dem Zink durch unmittelbares Zusammenschmelzen fast gar nicht vereinigen läßt. Darüber kann nur ein Bersuch entschen.

# XLII.

Ueber die Bildung und Zusammensezung des Bleiweißes; von C. Hochstetter.

3m Musjuge aus bem Sournal fur prattifche Chemie, 1842, Deft 16.

amana ay Croog le

I. Theorie ber Bleiweißbeldung. Während man in Bezug auf die französische Bleiweißbereitung durch Fällung längst der Meinung gewesen ift, daß hier das basisch-effigsaure Blei durch Kohlensaure in neutrales essigsaures Blei und kohlensaures Blei zerslegt werde, hat erst die neuere Zeit nachgewiesen, daß die Bleiweißbildung nach der hollandischen Methode wesentlich auf derselben Zersezung beruhe. Pelouze (polyt. Journal Bb. LXXXIII. S. 388) und Liebig (Handwörterbuch der Chemie Bd. I. S. 836) haben, auf eigene und auf die Bersuche des Amerikaners Richards gestütz, überzeugend nachgewiesen, daß die Bleiplatten sich keineswegs auf

Koften der Essigsaure oxpdiren, sondern daß die Essigsaure hier nur disponirend wirkt; die Luft gibt erst den Sauerstoff zur Oxpdation des Bleies her, es bildet sich basisch-essigsaures Blei, und dieses wird dann wieder durch die seuchte Kohlensaure der Luft zersezt. Feuchte, kohlensaurereiche Luft ist wesentliche Bedingung für das Gelingen dieser Methode. Nähere Betrachtung der verschiedenen Fabricationsweisen zeigt auch bald, daß bei aller Erzeugung diese Bedingung beabsichtigt ist.

Der Verf. hat durch einige Versuche gezeigt, daß jene Ansicht von der wesentlichen Identität beider Methoden der Bleiweißbitdung richtig sep; nur insofern weicht er etwas ab, als er zeigt, daß auch das neutrale essiglaure Blei durch Kohlenfäure und Warme allein einen Theil des Bleiweißes liefere.

Aus der Erfahrung im Großen geht eigentlich die Orphation des Bleies durch die Luft nicht unmittelbar hervor, da bekannt ift, daß bei Anwendung von Mistödern der Luftzutritt so viel als mögslich erschwert wird, und in einer in heftiger Gährung begriffenen Mistrube müßte die Anwesenheit von freiem Sauerstoff sehr in Zweisel gezogen werden.

- 1) Blei, welches durch Eintröpfeln in Waser sehr fein zerstheilt war, wurde in einen unten und oben offenen, mit einem Roste aus Bleistäben versehenen Glascylinder gefüllt, dieser in ein cylindrisches Glasgefäß, auf bessen Boden sich verdünnter reiner Essig befand, eingehängt und 10 Tage lang in einer kohlensäurefreien Atmosphäre, welche in einem hölzernen Rasten, mit halb zerfallenem kausischen Ralte gefüllt, erhalten wurde, sich selbst überlassen. Nach Berlauf dieser Zeit waren die den Essigdämpsen zunächt ausgesezten Bleitheile mit weißen Ausblühungen bedekt, welche sich in reinem Wasser sast when Trübung auslössen. Dieselbe Borrichtung wurde in der gewöhnlichen Atmosphäre die gleiche Zeit sich siberlassen und dann die Ausblühungen untersucht, welche nun zum größeren Theil aus Bleiweiß, der ausstsliche Theil aber aus neutralem essigsaurem Bleiornd bestanden.
- 2) Ebenfalls feinst zertheiltes Blei wurde in einer Flasche mit sehr schwachem Essig angeseuchtet, in einem Wasserbade bei der Temperatur zwischen 30 und 40° C. erhalten und bei völlig abgehaltenem Luftzutritt Rohlensäure in die das Blei enthaltende Flasche, welche mittelst einer unter Wasser tauchenden Röhre abgesperrt war, geleitet. Bei 12 Stunden anhaltender Einwirkung blieben die Bleisamellen vollständig blank. Nach dieser Zeit wurde der atmosphärischen Luft Zutritt gestattet, und schon nach einer Stunde wurden die

aniakus by Google

Bleilamellen matt, nach 6 Stunden aber waren fie vollständig weiß, b. b. mit Bleiweiß überzogen.

Diese beiden Bersuche waren so schlagend, daß weitere Bersuche überstässig schienen, die Hauptbedingungen der Bleiweisbildung nach holländischer Methode sestzustellen, denn es geht aus ihnen unmittelbar hervor, daß die Essigäure bei der Bildung von kohlensaurem Bleioryd nur vermittelnd wirkt, daß es der Sauerstoff der Luft ist, der die Oxydation des Bleies bedingt, wie dieß schon oben angeges ben ist.

Das Bleiweiß, das auf diese Art erhalten wirk, enthält in ver Regol sohr bedeutende Mengen von estigsaurem Bleiweyd, wolches es auch nach seiner Bereitungsmethode enthalten muß, da sich das bei Einwirfung der Essigdämpse auf Bleipsatten gebstotte basschie estigsaure Oxyd in Bleiweiß und Bletzuser verwandelt hat. Diese Mengen im roben Bleiweiß vaniken sehr; die größte ist 12 Procuom Gewicht des erzeugten sohlensauren Bleioxyds, es sinden sich aber bei einigen Fabriken im roben Bleiweiß nur 2 Proc. In Bleiweiß, welches der Verf. durch Nachahmung den hollandischen Fabricationsmethode erzeugte, fanden sich ebenfalls nur 4,42 Proc. neutrales essiglaures Bleioxyd vor. Die Mengen von Bleizuser aber müßten der abigen Theorie nach bedeutender sehn, als sie sich wirklich gewöhnlich im roben Bleiweiß vorsinden.

Dieß erklärt sich folgenbermaßen: wenn frykallisirter Bleizuker ber Luft längere Zeit ausgesezt wird, löft er sich nie mehr vollftans big in Wasser mit hinterlassung von Bleiweiß; diese Zersezung ersfolgt schon bei gewöhnlicher Temperatur und bei Anwesenheit von wenig Kohlenfäure; bei erhöhter Temperatur und in einer an Kohlensläure sehr reichen Atmosphäre muß diese weit besser vor sich gehen.

Die angestellten Berfuche haben dies auch vollftandig, bewiesen.

1) Eine bei 40° C. gefättigte Auflösung von neutralem essige saurem Bleioryd wurde bei der Temperatur von 30 — 40° mit gasförmiger Kohlensaure in Berührung gebracht, ohne den Zutritt der atmosphärischen Luft abzuhalten. Nach 24 Stunden war eine Theil des Wassers verdampft und die theilweise frystallisirte Lauge von einer weißen haut bebekt. Mit Wasser versezt, blieb ein nicht unbedeutender Rüfstand an Bleiweiß.

2) Trofene Bleizukerkryfialle wurden ebenfalls bei einer Temperatur von 30 — 40° in eine Rohlensaure-Atmosphäre gebracht, nach 12 Stunden waren sie etwas verwittert und hinterließen bei ber Auflösung ebenfalls Bleiweiß.

In beiben Fällen ist Essigfäure als Dampf entwichen und bafür Kohlensäure aufgenommen worden.

Es gest barans aufs Bestimmteste hervot, daß ein Theil des Bleiweißes der hollandischen Fabriken das Zersezungsproduct des Bleizukers durch Kohlensaure und Wärme allein ift, und namentlich derjenigen Fabriken, welche in ihrem Rohproducte nur wenig effigsfaures Bleioryd haben.

Eine nothwendige Bedingung bei diesem Borgange ist eine mit Wasserdamps vollständig gesättigte Atmosphäre, denn sodald diese nicht vorhanden, sindet keine Roblensäure Aufnahme statt, obgleich das essigfaure Bleioryd Essigsfäure verloren hat; selbst trokenes basische essigsfaures Bleioryd bleibt ohne Anwesenheit von Feuchtigkeit in Besrührung mit Rohlensäure völlig unverändert. Der Feuchtigkeitszuskand der die Bleiplatten umgebenden Umosphäre ist daher von grossem Einstusse auf den Proces der Bleiweissbildung.

Die Erfahrung im Großen filmmt hiemit volltommen überein, indem die Menge von Bleizuker in dem rohen Bleiweiß, in Miftbadern erzeugt, weit geringer ist als in dem der Fabriken, welche das Biei in Essig enthaltenden Kisten in geheizten Raumen zerfezten, wo die Kohlensaure- und Wasserdampsentwikelung mit der der Effigesaure aufhört, wenn der Inhalt der Kisten troken geworden ist, während in den Mistbadern Kohlensaure und Wasserdampf fortwährend thätig sind, also die Zersezung des Bleizukers nicht unterbrochen wird.

Wenn wir wissen, daß es Fabriken gibt, bei welchen die Bleiplatten vollftändig in Bleiweiß verwandelt werden, ohne daß dieses besonders namhafte Mengen von effigsauren Salzen enthält, weßhalb diese Sorte ohne weitere Behandlung in den Handel kommt, so ift es durch obige Versuche außer Zweisel, daß mindestens ein Theil dieses Bleiweißes durch allmähliche Zersezung des neutralen essigsauren Bleioryds entsteht.

Diese leztere Art ber Bleiweißbildung ift ben Fabrikanten besonders zur Beachtung zu empsehlen, benn von dieser hangt eine größere Ausbeute an Bleiweiß und überhaupt eine vortheilhaftere Fabrication ab. Es muß möglich seyn, sammtliches essigsaures Salz, welches das rohe Bleiweiß gewöhnlich enthält, bei lange genug fortgesetzter Einwirkung von feuchter Rohlensäure und Wärme zu zersezen.

II. Zusammensezung ber Bleiweiße. Das hollanbische Bleiweiß enthält bekanntlich nach Mulber 184) ftets Bleisorybhydrat. Es galt zunächft, dieß zu bestätigen, und wo möglich die Umftände nachzuweisen, von denen der Wechsel und Gehalt an

DINNERBY COOK 16

<sup>54)</sup> Polyt, Journal Bb. LXXIX. S. 221.

Bleiorphphydrat abhangt. Es zeigte fich babei, bag auch bas fran-

Der analytische Weg, ben Sochstetter einschlug, war ziemlich berselbe, ben Mulber verfolgte.

In ben weiter unten naber zu bezeichnenden Bleiweißsorten ift nach seinen Analysen ber Gehalt an Effigsaure burchschnittlich bei

Bersucht man, die Bleiweiße durch Auswaschen mit Wasser von dem essigsauren Salze zu befreien, so gelingt dieß ohne besondere Maßregeln nicht, durch Auswaschen mit kochendem Wasser aber, wenn die Bleiweiße sehr feln durch Abschlämmen vertheilt waren, ließ sich jede Spur von essigsauren Salzen entsernen.

Sammtliche hier angeführte Analysen find aus Durchschnitten mehrerer Analysen entnommen.

## I. Rremferweiß (eine in Berlin febr beliebte Gorte).

			Ausgewaschen.	Atome.	Berechnet.
Bleiornb .	•	83,77	83,97	8	84,60
Baffer .	•	1,01	0,84	1	0,85
Roblenfaure	•	15,06	15,03	7	14,55
	_	99,84	99,84		100,00.

# II. Gefälltes Bleimeif aus Dagbeburg.

			Ausgewaschen.	Atome.	Berechnet.
Bleioryb .		85,93	85,87	3	86,37
Baffer .	٠	2,01	2,14	1	2,32
Rohlenfaure	•	11,89	11,77	2	11,31
		99,83	99,78		- 100,00.

# III. Barger Bleiweiß (Bereitungfart unbefannt),

•		Ausgewaschen.	Atome.	Berechnet.
Bleioryb	86,40	86,42	3	86,37
Baffer	2,13	2,23	1	2,32
Rohlenfaure .	11,53	11,51	2	11,31
	100,06	100,16		100,00.

#### IV. Rremfermeif.

					•		
			•	Musgewafchen.	Atome.	Berechnet	
Bleiophd	٠	•,	86,25	86,55	5	86,37	•
Boffer	٠	•	2,21	2,21	· <b>1</b>	2,32	
Rohlenfaure	•_	11,37	11,27	2	11,31		
		_	99,83	100,03		100,00.	

anilled by Group to

V. Rohlenfaures Bleiorph, welches ber Berfaffer burch Rachahmung ber hollanbischen Zabricationsmethobe felbit.
erzeugte.

So wie baffelbe von ber Bleiplatte abgefonbert murbe.

		Musgemafchen.	Mtome.	Beredinet.
Blefornd .	. 84,42	84,21	· 8	84,60
Baffer	. 4,36	1,01	1	0,85
Roblenfaure.	. 14.45	14.73	. 7	14,55
	100,25	99,95		100,00.

Beim Auswaschen mit fochendem Waffer verlor biefes selbst ersgeugte Bleiweiß blog 2,42 Proc. effigsaures Bleiorpb, wie schon oben ermabnt.

Alle biese Analysen zeigen, daß der Unterschied zwischen ben Resultaten bes effigsaures Bleiorpd enthaltenden und bavon befreiten Bleiweißes so gering sind, daß sie sich innerhalb ber Granzen ber Beobachtungsfehler bewegen.

Mulder nahm mit mehreren Anderen an; daß der Gehalt an Essigsäure von sechstel essigsaurem Bleiorpd herrühre. Diese Ansnahme ist nicht richtig, denn einerseits mussen, die rohen Bleiweiße; wie wir oben gesehen haben, nur neutrales essigsaures Bleiorpd enthalten; wenn aber wirklich dei Mangel an Kohlensäure neben dem neutralen Salze eine Bildung von 1/6 essigsaurem Bleiorpd stattgessunden hätte, so mußte dieses leztere zersezt werden, sobald es beim Auswaschen mit Auslösungen von neutralem essigsaurem Blei in Berihrung kommt—ein Fall, der stets statthaben muß; andererseits beweisen die obigen Analysen die Abwesenheit von 1/6 essigsaurem Blei nicht nur vollständig, ja sie beweisen sogar, daß sich die Essigsäure in einem neutralen Salze im Bleiweis vorsindet.

Ift nämlich das Salz im neutralen Zustande vorhanden, so kann in der That der Gehalt an diesem beim Glühen eines Bleiweißes die Resultate kaum ändern, denn Essisäure  $C_4H_6O_3$  zersezt sich bekanntlich als essissaures Bleioryd beim Glühen in  $CO_2+C_3H_6O$ ; es bildet sich auf 1 Atom Bleioryd 1 Atom Kohlensäure. Wäre aber das Salz als % essissaures Bleioryd vorhanden, so müßte sich auf 5 Atome Bleioryd 1 Atom Kohlensäure bilden, und die Differenzen in den Analysen zwischen essissaurehaltigen und essissäurefreien Bleiweißen müßten sehr bemerklich seyn; das erstere müßte stets einen größeren Gehalt an Bleioryd ausweisen.

Die Versuche zeigen nun ferner, daß keine der untersuchten Bleiweißsorten neutrales kohlensaures Bleioryd ift, daß aber die fehlende Menge Kohlensaure durch Wasser erfezt ist. I und V nähern sich dem neutralen Salze, sie enthalten wenig Sydrat; II, III und IV dagegen enthalten davon sehr bemerkenswerthe Quantitäten.

Mus ber atomiftifchen Bufammenfegung biefer Bleiweiße ergibt Ad unwiberlegbar, baf wirklich eine Berbindung von Bleiorybearbonat mit Bleiorydhydrat existirt, ferner, wie dieg auch Mulber nach= gewiesen bat, bag biefe Berbindung in verschiebenen Berbaltniffen vorkommt und daß die meiften im Sandel vorkommenden Sorten nicht neutrales toblenfaures Bleioryd find, Resultate, Die geraben benienigen wiberfprechen, welche Bifcoff nach Unterfucung einer giemlichen Angabl von Bleiweißen bes Sandets vor einigen Sabren befannt machte.

lim fo auffallender muß baber erscheinen, daß bas gefällte Bleiweiß Dr. II ebenfalls fein neutrales, fondern ben andern Gorten abulid jufammengefestes toblenfaures Galg ift, wahrend biefe Sorte Bleineig bisber unbebinnt ale meutrales toblemfaures Bleiornd angenommen murbe.

Der Berf. fällte aus Bleieffig mittelft Roblenfaure fo lange Diet weiß, bis Latmuspapier anfing taum gerothet gu merben. Diefes Bleiweiß, mit faltem Baffer ansgewaften, unter bet Auftpumpe unb antegt bei 100° C. getrofnet, fand fich alfo ausammengefegt:

•			100,12		100,00.
Baffer	٠	•_	2,57	1	2,32
Rohlenfäure	٠	٠	11,47	2	11,31
	٠	•	86,08	5	26,37
			Bef.	At.	Ber.

Die analysitte Probe enthielt noch Effigfaure, weßhalb eine Portion mit Baffer langere Zeit gefocht und auf bem Filter mit todendem Waffer ausgewaschen murbe. Diese Probe zeigte folgende Aufammensezung:

Bleforpb Roblenfaure. Waller 100.07.

Die Busammensezung blieb bemnach bieselbe, und aus beiben Analysen geht bervor, bag auch biefes auf frangofische Dethobe bereitete Bleimeif nicht bas neutrale toblenfaure Salz ift, fondern ebenfalls eine Berbindung von Carbonat mit Sydrat, wie die Bleiweißforte Mr. II; fie fann burch die Formel 2PbC + PbH ausgebrüft werben.

Man fucte nun bas gefällte, von Effigfaure vollftanbig befreite Bloiweiß, beffen Jusammensegung 2PbG + PbH war, in neutrales Salg zu verwandeln, indem man hievon eine Portion mit Paffer annihrte und in die Mischung zwei Stunden lang Robbenfäure firso men ließ. Die Untersuchung bes Wieiweises nach diefer Behandlung

Digitaca by V. O O STIC

zeigte, daß faum Spuren von Kohlensauten ausgenommen waren. Sezte man aber demischen in Wasser angerührten Pleiweiß einige Tropsen Eligsaure zu und leitete nun Kohlensaure in die Mischung, so mar nach sehr kurzer Zeit die Probe in völlig neutrales kohlensaures Pleisord umgewandelt. Dasselbe Resultat wurde erhalten, wenn in Bleisesig so lange Kohlensaure strömte, die Lakuuspapier sich start rettete. Dieselbe Zusammensezung zeigt dassenige kohlensaure Bleisord, welches sich bei Zersezung von Bleizukerkrykallen in kohlenssäurehaltiger Luft bildet.

Nach Belieben kann man sich also die basische oder neutrale tohlensaure Verbindung darstellen, wenn für die erstere die Fällung mit Rohlensaure aus basisch-essischurem Bleioxyd nicht vollständig ausgeführt, für die leztere aber so lange Rohlensaure in die Auflösung geleitet wird, die sie sauer ist und überhaupt durch Rohlensaure durchaus nichts mehr ausgefällt werden kann. Es folgt hieraus, daß die neutrale kohlensaure Verbindung sich nur bei einem Ueberschusse von Rohlensaure und bei Anwesenheit eines neutralen essischung sauen Bleioxyds bildet. Diese Erscheinung ist erklärlich, da man weiß, daß aus Auflösungen von neutralem essischung sterklärlich, da man weiß, daß aus Auflösungen von neutralem essissaurem Bleioxyd durch überschüsses Rohlensause Bleiweiß die zu einem gewissen Punkte gestallt werden kann, und zwer um so mehr, se verdünnter die Lösung ist; hiebei wird Essissaus frei und das gefällte kohtensaure Bleioxyd ift fleis neutroles Gall.

Der Berf, fand bei Ginnirkung von Kohlensams auf Bleioryd, welches mit Wasser angerührt war, Hobrat neben Carbonat gebildet; eben so subhielt das auf die Benson'scho Art dangestellte Pleiweiß 25) bydrat; das Product wird aber neutral, sobald so lange Kohlensauvo zugekeitet wird, die wieder etwas frais Esssäure vorhanden ist.

In allen biefen angegebenen Fällen überflieg das Bleidrybhydeat nie bas Berhaltniß von 4 Alem Cobrat auf 2 Atom Carbonat. Db diese Berbindung wirklich eine conftante ift, oder ob die Kohlenfäure in verschiedenen Berhalmissen dunch Wassen substituirt werden kann, war noch wichtig zu wissen.

Man bereitete eine Auflösung von Pb3A und loisete so lange Kohlensäure durch, dis eine zur Analyse hinreichende Menge Bleiweiß gefällt war, situirte diese ab und fällte wieder eine neue Portion u. s. f., dis die lösung neutral war. Man erhielt so fünf Portionen, welche bei verschiedenem Gehalte der Austösung an Bleioxyd gefällt waren, sämmtliche Proben aber fanden sich gleich zusammens geset als 2PbC + PbH.

<sup>55)</sup> Man vergl. polytechn. Journal Bb. LXXIX. &, 221.

Eine Auflösung von Pb3A wurde mit neutralem kohlensaurem Ratron gefällt und vom Fällungsmittel ein höchst unbedeutender Uebersschuß zugesezt. Das auf diese Art gebildete kohlensaure Bleioryd fand sich durchaus bem vorigen gleich zusammengesezt.

Es ist also mittelft dieser Bersuche die Eristenz einer constanten Berbindung nachgewiesen, welche aus 2 Atomen kohlensaurem Bleisoryd mit 1 Atom Bleiorydhydrat besteht. Diese Berbindung bildet sich weit leichter und häusiger als die neutrale. Sie bildet sich in allen den Fällen, wo sich ohne Mitwirkung von Essissaure kohlensaures Salz bilden kann; ferner fällt diese Berbindung stets aus bassisch-essissaurem Bleioryd nieder, das Fällungsmittel sey Kohlensaure ober neutrales kohlensaures Alkali. Die neutrale Berbindung (PbC) bildet sich dagegen nur aus neutralem ober saurem essissaurem Bleioryd, durch Fällen mit Kohlensaure ober einem neutralen kohlensauren Alkali.

. Sammtliche Berbindungsftusen, welche Mulber und der Berf. in den kauflichen Bleiweißforten gefunden haben, wie 3 PbC + PbH,  $2\frac{1}{2}$ PbC + PbH, 7PbC + PbH, und deren es wohl noch viele gibt, wird Niemand für conftante Berbindungen nuch dem Borbersgehenden halten wollen; es ist bestimmt anzunehmen, daß diese Bleisweiße Gemische aus PbC mit 2 PbC + PbH sind.

Die leztere Berbindung wird in den hollandischen Bleiweißforten am häusigsten entstehen, weil, wie oben gezeigt, aus basisch-essigsaurem Bleioryd nur diese Berbindung entstehen kann; die neutrale Berbindung wird sich in dem Falle sinden, wenn, wie oben gezeigt, sich Bleiweiß auch durch Zersezung von Bleizuker gebildet hat, und es wird sich eine Sorte Bleiweiß um so mehr der neutralen Berbinsdung nähern, se vollständiger der Bleizuker, welcher sich zu Ansang des Bleiweißbildungs-Processes bildete, sich durch Kohlensäure zersezt haben wird.

III) Ueber die defen den Eigen schaften des Bleiweißes. Obgleich aus diesen Versuchen zur Genüge hervorgeht, daß sowohl das gefällte als mit Essigdämpsen dargestellte Bleiweiß genau auf dieselbe Welfe entsteht und dieselbe chemische Zusammensezung hat, so macht der Consument des Bleiweißes doch einen Unterschied in diesen beis den Sorten. Er zieht in der Regel das mittelft Essigdämpsen dargestellte, das sogenannte amorphe, vor, weil das gefällte bei weitem die Deffraft nicht besigen soll als das andere Bleiweiß, obgleich das erste weit haltbarer in der Farbe sepn soll.

Diese geringere Deffraft bes gefällten Bleiweißes wurde feinem Aggregationszustande zugeschrieben, weil man gefunden haben will,

Digital Bay Crocolle

**21**3

bag bie, fleinften Theilden fryftallinifc fepen. Andere behaupteten, bie größere Deffraft nehme mit bem größern Gehalte an Sybrat ju.

Die erftere Anficht anlangend, bat Dr. Mardyand auf verfciebene Methoben bargeftellte Bleiweiße von verfciebener Bufammenfegung unter bem Mitroffope bei 800facher Bergrößerung mit bem Berf. beobachtet und bie fleinften Theile gemeffen. Dit Baffer gemifcht, erschienen die kleinften Theile als ftets abgerundete, freisrunde ober ovale Rorner von verfchiedener Große, alle waren burchfichtig, mit einem fchattigen Ranbe. Es fcbien, als ob bie Rorner ber gefällten Bleimeife größer und burchfichtiger feven, ale bie ber anberen Sorten, allein bie Abmeidungen maren fo bochft unbedeutend, bag barin fein mefentlicher Unterfchieb im Aggregationszustande ber fleinften Theilden gefucht werben fann. Bon fryftallinifdem Befüge zeigte fich bei feiner Sorte auch nur eine Spur. Die Größe ber Rorner, mit bem Mifrometer gemeffen, varirte amifchen 0,000004 -0,000033 eines Parifer Bolls, bie meiften hatten bie Große von 0,00001 Parifer Boll.

Der Aggregationszuftand scheint also keinen wesentlichen Einfluß auf die bekende Kraft auszuüben; ift es aber ber Gehalt an Sydrat, so ift es nach den mitgetheilten Erfahrungen leicht, auch durch Fällen Bleiweiß darzustellen, welches dieses enthält.

## XLIII.

Ueber den Zukergehalt des Mais (turkischen Korns); von Biot und Soubeiran.

Aus bem Moniteur industriel 15. Gept. 1842.

In einer im Jahr 1834 ber französischen Alabemie ber Wissenschaften eingesandten Abhandlung kündigte Hr. Pallas an, daß er aus dem Mais einen dem Rohrzuset völlig gleichen Zufer gewinne; er behauptete, daß dieser Zuker zur Blüthezeit des Mais auftrete, daß seine Quantität, wenn der Samen sich zu zeigen anfängt, sich auf ein Procent und bei der völligen Reise auf zwei Procente besause. Er sprach dabei die Hoffnung aus, daß dieses leicht zu gewinnende Product großen Vortheil gewähren könne. — Ueber diesen Gegenstand wurde damals von Hrn. Robiquet Bericht erstattet, welcher die Identifat des Rohrs und Maiszusers bestätigte, in Ermanzelung aller positiven Ausfunft aber sich über die andern Punkte der Abshandlung sedes Urtheils enthielt; nur sezte er ihr die durchaus widerssprechenden Behauptungen des Pros. Burger entgegen, welcher meinte, daß die Quantität des Zusers unmittelbar nach der Blüthe

ihr Marinum etreiche und nach ber Ausbitdung bes Samens bebeutent abnehme. Legtere Behauptung fimmt übrigens mit ben Gefegen ber Pflangen & Phofiologie überein. 26)

Später, in Jahr 1839, lieferte St. Pallas wieber eine Abhandlung, in welcher er vergleichenbe Bersuche mit Muissteugeln beschreibt, wovon er einen Theil ber im Entstehen begriffenen Aehren
beraubte, bie andern aber unbertibrt fortwachsen ließ. Aus diesen
Bersuchen schien ihm hervorzugehen, daß diese Castration das Ergebniß an Juser bebeutend vermehre. Die Berichterstatter Bouffins
gault und Biot fanden aber diese Berswehe nicht genau genug angestellt, um ihre Resultate als entschiedend betrachten zu können.
Biot stellte nun kurztich in Gesellschaft mit Goubeiran Bersuche
nach ber bestinden von ihm entbekten optischen Methode an. 37) Auch
ste fanden den Malszuser ibentisch mit dem Rohnzuser, seboch mit
etwas Stärkezuser vermischt.

Ihre quantitative Untersuchungen gaben folgende Resultate:

Der Saft bes castrirten Mais (er war im botanischen Garten zu Paris gebaut) enthält im Liter 10,66 Gramme Rohrzukers. Der Saft bes nicht castrirten enthält im Liter 11,79 Gramme, wonach also bas Castriren eher schädlich als nüzlich ware. — Hr. Biot schließt mit folgenden Worten:

"Wir möchten bie Induftrie nicht vorschnell aufforbern, neue Bege einzuschlagen, burfen biefelbe aber auch nicht burch eine über--Riebene Mengillichfeit bavon abwenden. Wenn ber Mais mit Erfola auf ben in feinen Stengelt enthaltenen Buter verarbeitet werben tonnte, fo batte er in ber Laudwirthichaft febr graße Borguge vor ber Runfelrube. Diefe nämlich nimmt ben Boben mabrend ber gannen iconen gabrengeit ein und ihre Ernte fallt ju nabe mit ber Bhuterfaat gufammen, ale bag man mit Bortheil Getreibe barauf folgen laffen konnte, nicht nur wegen ber zu ihrem Transport nothigen Anbren, fonbern auch wegen ber wenigen Beit, welche fie gur Bearbeitung bes Bobens, Damit er eine neue Saat aufnehme, übria taftt and with fie gegenwärtig im Großen meiftens nur auf ihr ausschlieflich gewidmetem Boben augebaut. Der Mais bingegen macht in ein pear Monaten alle Phasen feiner Begetation burch; feine Ernte lächt gur Borbereitung ber Binterfaat noch genug Beit Mirig, und zwar noch mehr, wenn er bes Zufers wegen gebaut wird, weil er bann tange vor ber Reife ber Samen ausgezogen werben

37) Polytechnisches Journal Bb, LXXXIV. 6. 274.

<sup>96)</sup> Wan vergwicke auch die fandwirthschaftliche Statistik der nordamerikanischen Staaten im polytechn. Zournal Bb. LXXXIV. &. 298.

Pelonze, über ben Zuterstoff in ber Kankkirübe und im Mais. 215 müßte. Es scheint und nicht erwirfen, daß zu diesem Zwele bas hinwegnehmen ber weiblichen Blüthen unerlästich oder auch nur nüzlich ift, denn abgresen von der großen Arbeit., welche dieß beim Andau im Großen muchen würde, schienen und die durch die Castration germachten Wunden der Entwifelung der Pflanze offendar zu schaden. Andererseits steht die Consumition von Juker durch die Aehre im Berhältniß mit der Entwikelung der Samenkörner, so das wenn der Stengel turz nach ihrer Vildung abgeschnitten wilde, ohne daß ihnen Zeit bliebe, größer zu werden, man durch die Ernährung der Körner vielleicht weniger Zufer vertüre, als durch Erhaltung der vollen Kraft der Pflanze gewonnen wärde, und auf diese Weise eine schwierige und kostspieligs Arbeit ersparte."

## XLIV.

Ueber den Jukerskoff in der Kunkelnübe und im Mais (türkischen Korn); von Hen. Pelouze. Aus den Comptes rendus, Geptember 1842, Ke. 12.

In einer Abhandlung, welche vor zwölf Jahren erschien 263, bemerkte ich im Gegensaz mit der damals herrschenden Ansicht, daß die Runkelrübe keinen anderen Zukerstoff, als krystallistrdaren Zuker enthält, welcher mit dem Rohrzuker identisch ist. Dieses Resultat wurde in der neuesten Zeit von Orn. Péligot bestätigt und von ihm auf das Zukerrohr selbst ausgedehnt 263, daher es mir unzweiselhaft schien, bis unlängst Or. Biot die von ihm mit Orn. Soubeiran angestellten Bersuche über die Zukerstoffe des Mais mittheilte.

Nach benfelben enthält ber Mais zwei verschiedene Zukerarten, und ber Analogie nach war es wahrscheinlich, daß die Runkelrübe und das Zukerrohr ebenfalls eine geringe Menge eines von dem Rohrputer verschiedenen Jukerkoffs enthalten. Ich mußte also meine früheren Resultate durch neue Versuche controliren.

hr. Trommer hat in ber lezten Zeit ein Berfahren gur Untersicheidung ber Zukerarten angegeben, welches fich darauf gründet, bag alle Zukerstoff-Arten, mit Ausnahme bes Rohrzukers, das schwefels faure Rupferoxyd bei Gegenwart von Aezkali leicht reduciren. 40)

DINNING BY GOOGLE

<sup>38)</sup> Polyt. Journal Bb. XLIII. S. 53. 59) Polyt. Journal Bb. LXXV. S. 227.

<sup>44)</sup> Berfest man eine Auflöfung von Araub enguller guerft mit Aeglate wie band fo lange mit einer Auflöfung von Aupfervitriol, als bas ausgeschiebens Aupferorydhybvat fich noch wieber auflöst, so sindet bei ben gewöhnlichen Zempstaut nach febr kurzer Beit ein Ausschleiben von Aupferorydul Katt und beim Erwarmen scheit sich sogleich Aupferorydul aus; eine Rassischet, welche 1,000000

Borerft mußte ich mich von ber Empfindlichleit biefes Berfahrens überzeugen: fie ift fo groß, daß ich baburch Tranbenguter im Baffer entbeten fonnte, welches nur 4 bis 5 Milligramme bavon im Liter enthielt, und felbit wenn in biefem Baffer Robrauter in febr veridiebenen Berbaltniffen aufgeloft mar.

36 babe mich ferner überzeugt, daß der Muntelrübenfaft ledigs lich froftallifirbaren Buter enthalt, wenn man ibn fogleich nach bem Auspreffen untersucht. Erommer's Reagens verurfacht barin feine Trübung, felbft bei ber Siebbize.

Berfegt man bingegen einen Liter Runfelrubenfaft nur mit einis gen Tropfen Tranbenfuft, fo fann man burch biefes Reagens fogleich bie Gegenwart bes Bufers von ber zweiten Art erfennen.

Runtelrübensaft, welcher fich felbft überlaffen ift, veranbert fich raid und icon nach einigen Stunden läßt fich barin eine febr mertliche Menge Bufer ber ameiten Art entbefen.

Der aus ben Maisstengeln burch Zerreiben ober Auspreffon berfelben gewonnene Saft zeigt mit alfalifder Lupfervitriollofung bie Gegenwart eines von bem Robraufer verschiedenen Buterfloffe an und biefer Berfuch beftätigt alfo bas Refultat ber Born. Biot und Soubeiran.

# XLV.

# Miszellen.

Bergeichnig ber im Jahr 1841 in Franfreich ertheilten Erfindungs-, Bervollkommnungs = und Ginführungs = Vatente in alphabetischer Ordnung ber Begenftanbe.

Bemert. Die Ginführungs , Patente find mit einem Sternchen begeichnet. (Bortfegung und Befdfuß von Deft 2, G. 157.)

2 ampe

Rouen (P. 3.), bei orn, Armengaub, rue Saint-Louis, No. 34, au

Marais; neue mechanische kampe. (26. Jul. — 15 I.)
Deacou (3.) von kondon, bei hen. Trussfaut, rue Favart, No. 8;
neue gläserne kampenzugebren. (20. Aug. — 5 I.)
Erh (H. I.), rue Miromenil, No. 54; an Dehle ober Gaklampen anzubringende Borrichtung zur Erhöhung des Lichts. (10. Sept. — 5 I.)
Mandoule (I.), rue Bourdon-Villeneuve, No. 26; gläserne Rachtslampen ohne Schatten, Geruch und Rauch. (10. Sept. — 5 I.)

a st e Tougan (E.), rue Saint-Nicolas d'Antin, No. 9; Mafchine jum heben und Fortichaffen aller Arten Baaren auf gemiffe Entfernungen. (20. Auguft - 5 Jabre.)

Intechnischen Journal Bb. LXXXV. 6. 582.

Traubenguter enthalt, gibt nach Trommer beim Rochen noch einen fichtbaren Ries berfchlag. Gine Auftofung von Rohrzuter hingegen, welche zuerft mit Rati und bann mit schwefelsaurem Aupferoryd verfest wird, farbt fich intensib blau und tann bei überschüffigem Kali aufgetocht werben, ohne daß sich Aupferorydul abscheibet. Ran vergleiche auch Ure's Bemerkungen über diese Probirmethode im po-

Brown (34.), bei frn. Boun in Belleville bei Paris; verfchiebene Berbefferungen an ben jum Deben und herunterlaffen von Baften gebrauchlichen Ba fcbinen. (41. Det. - 15 3.)

Danfes Compagnon in Bearvais (Dife); Berfertigung einer Art Leber (Tannate alumins) jum Bebrauch fur Sattler und Rummetmacher. (31. 3an. - 5 3abre.)

Rapp (C. F.), rue des Filles-Saint-Thomas, No. 21; Bafferbichts

machen jeber Art Leber. (15. Febr. — 5 3.)
Raffon (A. 3.), rue de Sevres, No. 28; Suftem ber Erzeugung en relief verzierten Lebers, Glupodermie genannt. (18. Sept. — 5 3.)

#### Bein.

Dujet (%.) im Dinan (Aorbfafte); Flachefpinnmafchine. (19. Darg - 5 3.)\* Guesbon (M.), a la Chapelle-Yvon (Calvabos); Rlaches und Banfbreche

mafchine. (18. Dai - 5 3.)

Garnier (g. G.), bei orn. Perpigna, rue de Choiseul, 2ter; Rafchine gum Brechen bes gerofteten Flachfes und anderer Saferftoffe. (27. Det. - 5 3abre.) \*

#### Leuchtgas.

Boivin (3.) in Saint-Ctienne (Loire); Regulator bes Safes in ben Brennern und fur bie Bluffigteit bei ber Bertheilung bes Baffers. (22. Jan. 15 3ahre.)

Poulaine (3. B.), bei frn. Eruffaut, rue Favart, No. 8; verbefferte

Sasbrenner. (31. 3an. - 5 3.)

Benn (3.) von Bonbon, bei orn. Truffaut, rue Favart, No. 8; Babler für bas beim Beleuchten austretende Gas. (31. Jan. - 10 3.)

Barbot (D.) in Eyon (Rhone); Gasapparat. (25. April - 5 3.)

Marie (M.) in Caen (Calvabos); Leuchtgasbereitung aus bisher fur fchab-

lich ober wenigftens unnug gehaltenen Gubftangen. (23. Jun. - 10 3.) Bauby (E.), rue Mandar, No. 16; Brenner mit boppeltem Luftzug fur Steintoblengas, burd welche bie Berbrennung unter verfchiebenem Drut vollftan-

big erfoigt. (30. 3ul. - 5 3.) Damont (G. 2.), rue du Faubourg SaintMartin, No. 21; neuer Gas-

regulator. (18. Sept. — 15. 3.)
Grafton (3.) von Cambridge, bei hrn. Merle, rue Vivienne, No. 18;

verbeffette Sasbereitung. (27. Sept. — 15 3.) \* Stears (3. B.) in Saumur (Maine und Loire); Refnigungsverfahren bes gur Beleuchtung bienenben Roblenwafferftoffgafes und Ertract ber Steintoble mit: telft Dampf, Gauren, Altalien, Baffer ober einer Difchung biefer Subftangen. (27. Sept. - 10 3.)

#### eicht.

Dupun (G. A.), Pinel (3 g.) und Dulonne (3. C.) in Marfeille (Rhone-Dunbung); Berfahren aus jeber Art Debl eine gur gabrication von licht und Rergen geeignete Substang ju gewinnen. (11. Mai - 10 3.)

#### Eithographie.

hutmanbel (C. 3.) von Bonbon, bei frn. Deste, rue Vivienne.

No. 18; verbeffertes Berfahren bei ber Lithographie. (6. Febr. — 10 3.) \*
Rocher (3. F.), rue des Vieux-Augustins, No. 47; neue lithographis
iche Presse. (28. Febr. — 10 3.)

# Locomotive.

Bonjean (g.) in Avignon (Baucluse); Locomotive, bei welcher bie atmofpharifche Luft bie Stelle bes Dampfes vertritt, fur Gifenbahnen , Bertftatten, Rabrifen und die Schifffahrt. (26. Jul. - 5 3)

## Luftballon, s. Aërostat.

#### MR a

Damy, ber Cohn (3.) in Berry-Caint:Chriftoph (Aisne); Anwendung ber Bentilation beim fogenannten englifden Mahlverfahren. (24. gebr. - 5 3.)

analessay Google

Solfenft (8.), rue de Rivoli, No. 6; Berfahren, bas Getreibe mab: rend bes Dablens mittelft Gleinen wieder ertalten gu machen. (90. Docember - 5 Jabre.)

#### Malerei.

puffenot (3. I.) in Det (Dofel); neue Rethobe gu malen (Blatte maleret, peinture aur feuille) in ben Ruften und Geweben anwendbas. (28. Aug. — 10 Jahre.)

#### mangen.

Demeure (A.) in Epon (Abone); Dechanismus, um eine Mange burch eine einzige Derfon in Gang zu fegen. (8. Darg - 10 3.)

#### Marmor.

Bernath (I, E.) in Avignon (Bauclufe); Berfertigung Muftlicher Porpopr : Marmore. (25. Jun. - 45 A.)

### Maídine a.

Devies (3.) von Menchefter, bei orn, Derpigug, rue de Chaiseul. 2ter; Berbefferungen an ben Regulatoren ober Moberatoren fur bie Beichwindig. Peit ber Dampfmafchinen, Bafferraber u. a. Mafchinen. (10. Dai - 10 3.)\*

### Dafdinen, bybraulifde.

Canning (A.), rue Saint-Lazare, No. 24; Maschine zum Schöpfen

und Deben bes Baffers u. a. Fluffigfeiten. (8. Darg - 45 3.)

Bopet (3.) in Lyon (Roone); Maschine, hybraulische Schopfette genannt, jum Deben bes Wassers und zur Gewinnung eines continuirlichen Strabls. (19. Marz — 15 3)
Balbeiron (3. B.) in Marfeille (Rhone-Mundung); Wasserhebemaschinen

gum Musichopfen u. a. Gebraud. (25. Marg - 10 3.)

Paffenger (R.) von London, bei frn. Truffaut, rue Favart, No. 8; Mafchine jum Deben bes Baffers u. a. Fluffigteiten. (10. Jun. - 5 3.) \*

Puiffant (P. A.), bei orn. hammader in Lille; Pumpenwert, um bas Baffer burch ben mittelft ber Luftpumpe hervorgebrachten atmofpharischen Drut ober burch conbenfirten Dampf ober jebes andere, einen luftleeren Raum erzeugende Mittel auf eine gewunschte bobe gu beben. (23. Jun. - 10 3.)\*

Grosrenaub (P. E.) in St. Ctienne (Coire); Softem eines bydraulischen Motors, Reactions : Bafferent, roue hydraulique à réaction genannt.

(14. 3ul. - 10 3,)

Lobouren b. alt. (G. & ) in Gray (obere Gaone); eigenthumlides Onftem eines horizontalen Rades, Turbine à canaux intérieurs convergents genannt. (26. Jul. - 10 3)

Salmon (3. D.) in Caen (Calvados); Dampffaugheber gum Ausschöpfen burch Benugung ber Rraft ber atmofpharifchen Buft gum Deben und ber Gigens icaft bes Dampfes, einen leeren Raum ju etzeugen. (27. Sept. — 10 3.) Souval (R. 3.), rue des Trois-Pavillons, No. 11; Suftem bybraus

lifder Mafdinen, welches er veine virtuelle nennt, ber fogenannten Turbine

Jouval. (27. Det. - 15 3.)

Bicomte de Travenet (C. L.), rue d'Enghien No. 58.: habraulischer Motor, vem Erfinder in einigen Kallen mouvement somi-perpetuel genannt. (12. Rev. - 5 3.)

Derfelbe; hybraulische Bebestange (balancier) zum heben bes Baffers.

(12. Nov. - 5 3.)

Arnut und Gerarb in Seintes (untere Charente); neue bybraulifche

Mafchine. (29. Nov. - 5 3.)

Manoury b'Ectot (E.), rue Jacob, No. 4; hybrautice Reactions Motoren, die Anwendung der Danaibe einschliefend. (34. Dec. - 15 %) Siebe auch Motosen,

#### Mastit.

Paris b. alt. in Amiens (Somme); wohlfeile Mifchung, Picarde genannt, bie in bie Daftite und Mortel eingebt und fie bem Brofte, ber Beuchtigkeit und bet Arofne widersteben macht. (8, Mars - 10 3.)

anjanaany Croogle

902 e & i.

Brehon (g. 2.) und Rivette (B.), rue des Deux-Boules, No. 5; Ausgieben bes Rlebers aus bem Beigenmehl und Berfahren, ibn ben Teigen, bem Sagmehl ober ben von Ratur tleberarmen Deblarten einzuverleiben. (24. gebr. 5 3abre.)

Raymond (3.), rue du Faubourg du Temple, No. 116; Betfabith

gur Dehibereitung und Erhaltung feiner grifde. (28. Aug. - 10 3.) Uhler b. alt. in Dijon (golbene Rufte); Beutelmafchine for ulle Arten Deble. (20. Dec. - 5 3.)

Mefferfdmiebmaaren.

Droubin (2.), rue de Charonne, No. 55; nach Belieben tragbare ober fire Abziehvorrichtung zum Scharfen ber Meffer. (18. Gept. - 5 3.)

#### Definftrumente.

Milhau (3. B.) und Mercier (M.) in Trèbes (Aube); Maschine, welche sie Typowètre circonférenciel et horizontal nennen. (14. Jul. ... 5 J.) Mathieu (P. A.), rue de Laval, No. 18; Compteur contrôleur ge-

mannter Apparat, anwendbar bei allen burd Stof ober Drut wirtenben Inftrumenten, wie Siegel, Preffen, Stempeln, Bungen u. bergl., um bie ihrer Birtung unterworfenen Begenftanbe mit irgend einem Beichen zu bezeichnen. (18. Gept. 10 Jahre.)

Lebrun (3. B.), rue Grenétat, No. 4; zusammengesegter Compas. (9 Dec. — 5 J.)

## Metalle.

Debeg (2. G.) und Banbelbute (3. A.) in Lille (Rorb); Bufammenfagen und Repariren der zu Riemen und Platfarmen bienenden Metalle ohne Beuer ober Lothen. (14. Febr. — 10 S.) \* Dupre (A. G.), rue des Trois-Bornes, No. 31; Berfahren, Metalle

in Platten qu gieben. (87. Sept. - 8 3.) Genter (M.) in Baronne, bei Paris, Berfertigung ber Metallbiatter ober Pulver, welche im Banbel unter bem Ramen falfches Golb, Bronge, Raufchgold befaunt find. (29. Mov. - 5 3.)

#### 900 f 1 db.

Suart (2. P.), rue du Faubourg Saint-Martin, No. 162; eine Att Berichliegung ber Mildfubel. (8. Marg - 10 3.)

#### бб

Prbichel (g.), boulevard Saint-Martin , No. 4; mechenifche Lebnfeffel. (31. 3an. — 5 3.)

Picot (R.) in Berfailles (Seine und Dife); Universal-Rachttifc. (8. Marg

- 5 Jahre.)

Dupont (2. 3.) und Seanfelme (3. P.), rue du Harlay, 7bis; meschanifder Apparat fur gelahmte und andere ichmache Perfonen, welche fich nicht

wohl bewegen konnen. (30. Jul. — 10 3.)
Dantin (3.) in Augerre (Yonne); kteine eiferne Bettftelle mit Gurtensboben, zum Spannen nach Belieben. (4. Okt. — 5 3.)
Denry b. att. (B.), rue Poissonnière, No. 13; Bett von massivem Cis fen, welches fich in Scharnieren gufammenlegt und beffen Boben mittelft eigenthumlicher, ebenfalls eiferner Spangen mit Gurten bespannt ift. (27. December · 15 3abre.)

Muibebleb und Rebulet, rue du Foin, No. 6, au Marais; Porgele tantinge jum Bieben ber Borbange, Thyrses à coulants genannt, (27. Decbr.

- 5 Jahre.)

#### Dr brfer (Befdus).

Bebfter Codrane (3.) von Rem . yort, bei frn. Bloquie, place Dauphine , No. 12; verbefferte Berfertigung ber Bombenteffel ober Dorfer. (27. Mai - 40 3.)

Mofait.

Bonnefin und Tiget in Rantes (untere Boirs); Meufertigung von Erbs harz-Mosait, (11, Mai — 10 I.)

DINIBILITIES CHOOGILE

Blandon (66. 3.), bei orn. Eruffaut, rue Favart, No. 8; mecha: nifches Berfahren, holamofait nach Art ber romifchen Mofait ju verfertigen. (27. Dtt. - 40 3.) \*

Motoren.

Barthelemy (R. g.) in Rancy (Meurthe); Reproducteur hydraulique genannter Motor. (22. Jan. — 15 J.)

Girard (D.), bei orn. Zaptor in Marfeille; Benugung ber Deetes. wellen als Ariebtraft. (25. Jan. - 10 3.)

Pierrard (3. B.) in Seban (Arbennen); Pferbegopel mit geneigter Flache. (28. Febr. - 5 3.)

Rapniel (E.), rue Montholon, No. 20; Borrichtung, um bas Gewicht bes Baffere ale Triebtraft ju benugen und Die verbrauchte Denge gluffigfeit ju

bestimmen. (28. Bebr. - 5 3.) Guerin b. B., Jolin (3. A.) und Jolin Dubois in Rantes; autoperiftrophischer Motor, ber feine Kraft von felbft erneuert. (29. Dag - 15 Jahre.)

Mesmin Laloneur (g.), rue Martel, No. 12; Moteurs naturels, an allen Arten von Dampfteffeln anwenbbare Motoren, (18. Mai - 15 3.)

Schwidarbi (G) in Paffy bei Paris; verbefferter Motor, ber ben Dampf u. a. Motoren erfegen tann. (18. Mai - 5 3.)

heurtaur Froibeval (C. g.), rue des Marais-St.-Martin, No. 28; ben Dampf erfegender und uberall wie biefer anwendbarer Motor. (27. Dai - 5 Jahre.)

Bouffac (3. P.), bei frn. Perpigna, rue de Choiseul, 2ter; Mafcine, welche burch Bafe, bie mittelft Berbrennung erzeugt find, getrieben wird. (14. 3un. - 15 3.)

Besson, Casson, Goberz und Desgaultieres in Inon (Rone); Mafchine, beren Motor bie burch ihr eigenes Gewicht comprimirte Buft ift. (14. 3un. - 15 3.)

Gran (R.) von London, bei orn, Truffaut, rue Favart, No. 8; Berbefferung ber als Motoren bienenben Mafchinen mit Luftverbichtung und Ausbeh: nung. (14. Jun. - 10 3.) \*

b'alviset, Baron de Daisières und Boulan (A. B.) in Ursy (Ride vre); Rafchine mit mittelbarem und boppelt wirkendem atmofpharifchem Drut.

(23. Jun. - 5 3.)

Fourcron (E. E.) in Rouen (untere Geine); Mechanismus, welcher bie Balsbandrollden (galets à collier) vertritt, die bei den Rota-frotteur genann: ten Mafchinen bie Dine und Derbewegung bervorbringen. (26. Jul. — 5 3.)
Samuel, Gebruber, rue de la Bibliotheque, 25bis; rotirende Marschine mit comprimirter Luft ober Dampf. (27. Sept. — 10 3.)

Bataffe (3. B.) in Borbeaur (Gironde); Mafchine mit pon ihr felbft unterhaltener, beständiger Bewegung, beren unbegrangte Rraft übergul anwenbbar ift. (27. Dec. — 5 I.)

útblen. Guevin, Bouchon u. Comp in Ferté:fous. Juarre (Beine und Marne);

neue Sandmuble. (6. Febr. - 5 3.)

Clouchet (3) in Pontacq (niedere Phrenden); Moulin bearnais que nannte Mafchine zu verschiedenem Gebrauche, porzüglich aber zum Pulvern bes Sppfes. (15. Febr. - 5 3.)

Moneyres (g.) in Rantes (untere Loire); Cobmuble, Secomolerateur

genannt. (19. Marg - 10 3.)

Roblecour (I. C.), place du Trone, No. 3; Suftem eines Triebmerts ber Bellbaume fur Gppes, Cob- u. a. Mublen, ferner Gitter; ober Sieb, burch welches bas in ben Abfallen fcon vor bem Dahlen fich bilbenbe feine Debl bine burchgeht. (25. Marg - 5 3.)

Mealaris (X.) in Privas (Ardèche); Moulin coupe-seuille genanntes Inftrument gum Schneiben bes gum Buttern ber Beibenmurmer bienenben Law

(12. April — 5 J.)

Dumonthier (3. C.) in houban (Ceine und Dife); Moulin domestique genannte Mafdine. (18. April - 10 3.)

Corbe (3. 9.) in Rantes (untere Boire); Duble gum Drefchen bes Getreibes. (25, April - 5 3.)

Digitized by Co O O O C

Peltier (g. A.), rue Saint-Maur-Popincourt, No. 36; Styrtmuble mit

veranderlicher Geschwindigkeit. (10. Dai - 5 3.)
Da geline, Gebrüder, in havre (untere Seine); horizontale Mable für bas Buferrohr, in Berbindung mit einer Dampfmafdine, mit welcher fie eine eine zige Mafchine ausmacht. (10. Mai - 5 3.)

Robertfon (3. C.), bei orn. Crouffe in Roubair (Rorb); Berbeffes rungen an ben Dublen gum Dablen bes Getreibes u. a. Cubftangen und an ben Apparaten gum Gieben und Beuteln ber gepulverten Subftangen. (14. Junius 15 3ahre.) \*

Saubin (P.) in Granges (Bogefen); Granitmublfteine. (19. Julius

. 10 3abre.)

Bourgeois (3. R.) in Rouvion : fur - Meufe (Arbennen); neue Bohmuble.

(18. Cept. - 5 3)

Douffin-Dean und Moret in Saint-Dierre-Desmin (Boiret); Dafdine, . welche fie regulirenbe Schraube ber Bindmublen nenmen und bie bas Tuch nach Belieben auf und abfpannt.

Barrate und Bouvet (R.), barrière d'Italie, No. 12; Borrichtung

jum Dablen aller barten und trofnen Rorper. (9. Dec. - 10 3.)

## ú n

Bauder be Montuel (2. C.), rue de Grenelle Saint-Germain, No. 88; Mungpragmafchine, bie Munchner genannt. (25. Marg - 5 3.)

## Mufitalifche Inftrumente.

Douce (2.), rue du Cimetière Saint-Nicolas, No. 12 und 14; Confiruction bes harmonieux genannten Acordeons. (31. 3an. - 15 3.)

Sormani (D. 3.), rue Croix de-Petits-Champs, No. 46; Schellens piano ober chromatifche Paule. (6. Bebr. — 5 3.) Perinet (G. 8.), rue Bourbon-Villeneuve, No. 42; Bugbaß als Erfag bes Ophicleibe. (28. Febr. - 10 3.)

Dubus (F.), rue Grange-aux Belles, No. 9; quebrufevolle Orgel. (25. Mats - 5 3.)

Sulot (R.) in Dijon (Golbtufte); allgemeines zweis, breifaches ze. Spftem

für alle Instrumente mit Saiten : und Resonnanzboben. (31, Marz — 10 I.) Martin (8. P.), rue Neuve-Menilmontant, No. 12; augenblikticher San ber freien und ausbrutsvollen Orgetzunge, gesteigert burch ben Ion ber freien Bunge, hervorgebracht mittelft eines Spftems von Bentilen. (10. Septbr. - 15 3abre.)

Lapair (X) in Lille (Rord); Conftruction von Saiteninftrumenten, mie

ber Bioline, der Altviola und bes Bioloncells. (4. Det. - 5 3.)

de Corteuil (3. 3.), rue Neuve-des-Petits-Champs , No. 48; Aufif: mafchine, Violatouche genannt. (16. Rev. - 15 3.)

### Rabeln, fiebe Stefnabeln.

#### Råge 1.

houel (A. G.) in Babencourt (Aiene); Berfertigung mechanifder Ragel, namentlich Schiefernagel. (19. Marg - 10 3.)

Duneau (3) von Bonbon, bei orn. Bloquie, place Dauphine, No. 12;

verbefferte Rafdinen gur Berfertigung ber Ragel. (17. Dai - 14 3.) \* Paing (3. 8.) in Bayonne (niebere Pprenden); Mafchine, um alle Arten Ragel und Stifte von Gifen, Rupfer und Sint in Formen gu verfertigen,

(27. Mai - 10 3.) Egia Jente Coates von Lonbon, bei orn. Truffaut, rue Favart.

No. 8; verbefferte Maschinen gur Babrication ber Bolgen, Stifte und Riget. (27. Det. - 10 J.) \*

#### Deb

de Fonvielle (2. C.), rue de Trévisc, No. 9; Umwandlung bes Balls fifchtbrans in ein gur Beleuchtung und zu technifden 3meten branchbares Debl. (18. April - 15 3.)

3 I QOO need by Carolog I C

Perarb (E.), rue d'Antin, Ma. 6; Reinigung ber thierifden Deble. (18. Dai - 15 3.) \*

Perpia (E.), von Bruffel, bei frp. Pottier, rue Meuve-des-Mathuring, No. 17; Desinficicung bes Fifchthrans und Brauchbarmadung beffelben gur Beleuchtung. (12. Jul. — 10 3.) Picot (G.) in Chalons (Marne); Berbeffepung ber gewohnlichen Deble

fclagereien, (12. Jul. - 5 3.)

Dubrunfaut (P.), rue Contrescarpe-Saint-Antoine, No. 70 ; Ber: fahren und Borrichtung, verschiedene fette Rorper vegetabilifchen und thierifchen Urfprunge, norguglich aber ben Gifchthran, die Samenoble und bas Palmobl gu reinigen. (28. Mug. - 15 3.)

## Defen, (Stuben, Bat: u. a. Defen.)

Bobin Bemaire (3. 28.) in Esqueberies (Nifte); neuer Stubenefen gum

Beigen mit Bolgtoblen. (15. Rebr. - 10 3.)

Be nau (3.) in Lyon (Abone); Stubenofen gum Steintablenbrennen, gang von Gufeifen, mit Rarnief ober Galerie, welche bie Dberfloche ber barunter befindlichen Platte vermehrt, ohne den Feuerraum gu vergrößern.

- 5 Zabre.)

Derfelbe; Conftruction eines Stubenofens gum holghrennen mit 1) einem Batofen unter ber Berbplatte; 2) zwei Blugeln an ben Geiten, um zwei Topfe anbringen gu Bonnen, ohne ben geuerraum gu vergroßern; 3) einem Canal unter ber Deffnung bes Rauchrohrs, um bie Barme gu gwingen, unter ben Topfen binwegguftreichen, ebe fie austritt. (42. Jul. - 5 3.)

Roper in Poitters (Bienne); blonomifche Defen fur ble Ruche. (31. Jan.

5 3abre.)

Boffin (R. E.) in Bifieur (Catvados); neue Art Rachenofen. (6. Febr. - 5 Jahre.)

Poiffaut, Giraub u. Comp. in Befangon (Doubs); Ruchenofen, Dis-

pensateur genannt. (28. gebr. - 10 3.)

Bunon, Bebrüber, in Dole (Jura); Ruchenofen gum Brennen jeber Urt Materials. (12. April - 10 3.)

Pernot de Rouffenne (P. g.) in Bergerac (Dorbogne); Gazo - Zink Chalumeau genannter Apparat; welcher mit großem Bortheil ben Stammofen erfegt. (14. 3un. - 5 3.)

Smith (B.) von Bonben, bef orn. Etuffaut, rue Favart, No. 8; Berbefferung ber rauchverzehrenben Defen und ihrer Speifung. (14. Julius

- 15 Jahre.) \*

Petry b. alt. (3.) in Lons:le:Saulnier (Jura); Conftraction eines jum

Beigen großer Etabliffements geeigneten Dfens. (27. Sept. - 5 3.)

Danbelarre (8. D.) in Breveray (Meufe); Unwenbung ber hohofengafe gu metallurgifchen u. a. Feuerarbeiten, fo wie auch gur Erzeugung unb Rugbar-machung anderer als ber hohofengafe. (4. Det. — 15 3.)

Suerrette und Pont in Epon; Confinution eines febr ofonomifchen Dfens, welcher ju gleicher Beit beigt, mit Gas beleuchtet, tocht und andere Dienfte thut.

(11. Dft. - 15 3.)

hopmond (3. 3.) in Capecture, bei Boulogne : far . Der; verbefferte Dfen:

Conftruction. (12. Rov. - 15 3.) \*

Bennett (B.), bei Orn, Fontainemoreau, rue Neuve-Saint-Etienne, No. 10; verbeffette Conftruction großer Defen und Feuerftellen gur vollftonbigeren und mirtfameren Bergehrung bes Brennmaterials und bes Banche. (9. Dec. - 5 3.) \*

Chanter (3.) von London, bei frn. Perpigna, rue de Choiseul, 2ter; verbefferte Confirmetton ber Defen firer Dampfmafchinen, ober ber gur Schifffohrt geborigen und enberer Defen ober Derbe, weburch biefelben rauche verzehrend werben und Brennmaterial erspart wird. (27. Dec. — 40 %.) \* Maître (G.) in Chatillon fur Seine (Golbfufte); Anbringung eines me-

chanifden talten ober warmen Luftzuges unter gemiffen Bebingungen an allen Defen mit Roft und porguglich an Flammofen, fo wie auch an ben meiften andes ren herben und Berbrennungsappareten. (25. April - 15 S.)

Balerius (P.), rue du Coq-Saint-Honoré, No. f; Defen ober Appas

Distillactiby Co.(2)(2)

rate mit lippendem ober bemeglichem herb, ber ausgemechielt werben fann. (27. Det. - 15 3.)

Plabis (3. B.), rue Saint-Placide, No. 27; Conftruction tragbarer

Defen jum Erbigen von Rabbefchlagen. (10, Rov. - 5 3.)

Descroizilles (P.), rue du Delta-Lafayette, No. 3; Defen, genonnt fours locomobiles à ventilateur. (9. Dec. — 15 3.)

#### Drnamente.

Macors (D.) und Girarb (E.) in Epon (Rhone); Difchung, melde den Gpps, die Steinpappe und alle anderen Substangen, Die gu Bergierungen in Relief, gu Statuen und überhoupt gum formen gebrancht werben tonnen, erfegt. (31. Jan. - 5 3.)

Dupont (B. S.), rue des France-Bourgeois-Saint-Marcel, No. 144 Berfohren gum Giniegen, Incruftigen, Belbhauen und Bergolben. (18, April

- 5 Jahre.)

Souin (P. A.), rue du Ghaume, No. 5; Kußgesimse (Gokel) mit Prossilverzierungen von einer Masse in allen Farben, allen Zeichnungen, das Gbanholz und alle Arten Holz nachamend, mit ober ohne Inkrustirung. (10. Sept. — 5 I.)

Pichot (I. A.) in Poitiers (Bienne); artistisches Berfahren, Gravirarbeiten und Mersenmutter nachzugahmen.

in Relief und Incruftation auf Bein, Elfenbein und Perlenmutter nachzuahmen, mit verfchiebenfarbigem Grunbe. (10. Sept. — 5 3.)

Guillaume (g.), rue du Delta, No. 43; Boridrift zu einem holzteig, um Bilbhauerornamente zum Bergieren ber Bimmer und Statuen abzudruten. (27. Dtt. - 5 3.)

Orthopabie.

Baffet (3. B.) in Montmenan (Bar); Dieber ober Apparat jum Beilen ber feitlichen Abmeichungen ber Birbelfaute ober ber Boter. (11. Daf - 5 3.)

#### a p ier.

Erouffet b. Cohn, Catala u. Comp. in Angouleme (Charente); Dampf-apparat jum Austochen ber jur Papierfabrication bienenben Metallgewebe. (19. Mars - 5 3.)

Sanford (D.) und Barall (B.), bei frn. Rennaub, rue Bleuc. No. 18; rerbefferte Maschinen zur Papierfabrication. (18. April — 10 J.) Deslandes (J. B. M.), rue Vanneau, No. 13; Borrichtung zur Bereitung bes Glas: und Schmirgelpapiers und gum Auftragen von Glas, Schmir: get und Sanbftein auf Tud, Ceber und Beuge. (25. April - 5 3.) Laroche, Gebruber, und Comp. in Pupmopen (Charente); Mafchine gur

Rabrication bes in ber Korm gerippten Belinpapiers 2c. mit Buchftaben und Bilis

granzeichnungen. (27. Mai - 10 3.)

Jalaffon (3. D.), bei orn. Perpigna, rue de Choiseul, 2ter; ver-

befferte Maschine jum Linitren bes Papiers. (28, Mai — 15 3) Aripot (3. g.), allée des Veuves, No. 93; Ersaz ber Lumpen bei ber Papierfabrication burch ben Mift aller pflanzmfressenen Thiere. (14. Julius - 5 3obre.)

Paraptuies.

Baffet, Gebrüber, in Mans (Garthe); neuer Regen - und Connenfchirms (10, 3un. - 5 3.)

Rarge (8.), Passage des Panpramas; Porapluis Confirmation, Canneparapluie - Farge genannt. (27. Bept. - 10 3.)

#### Parquet boben.

Covillion (3. D.) in Coignac (untere Charente); wohlfeiles Parquet ohne

Rippen und Balten, parquet dallé genannt. (25. April — 19 3.) Philippe (M. C.), rue Château-London, No. 47 und 19; Confiruction von Mafchinen, um Parquetboben zu verfertigen. (23. Jun. - 15 3.)

## Deufpective, febe Recuglafer.

## Pflafternng.

Freemann (B.) ven London, bei frn. Truffaut, rue Favart, No. 83 Berfertigung von Pflafferbloken aus einem neuen Material, welches auch 3mm Pflaftern von Landstraßen bienen tann. (10. Mai - 5 3.) \*

DISTRIBUTED VERSIONS

Rantin (B.) von Condon, bei Sen, Merte, rue Vivienne, No. 18;

neue holypstafterung. (27. Sept. - 5 3.) \* Coos be Scheleftabt (3. 3.), rue de Jena, No. 46; Spftem von Erottoirs, Rinnen, Goffen, Brunnen, und bie Gefunbheit beforbernber Abauas. candle. (27. Dft. - 5 3.) \*

Poflüge.

Lebert (2.) in Bailleau : fous : Gallarbon (Gure und Loire); Dechanismus für Pfluge. (22. 3an. - 5 3.)

Poittevin (F. A.) in Bourg (Dife); verbefferter Pflug mit brei ober

mehr Deffern, je nach Umftanben. (6. Febr. - 5 3.)

Poole (D.) von Bonbon, bei Den. Eruffaut, rue Favart, No. 8; Berbefferung an Pflugen und anberen Alergerathichaften. (6. Febr. — 10 3.)\* Beinte (6.) bei orn. Ron, in Befancon; neuer Pflug. (14. Ditober \_ 5 Jahre.)

Photographie.

Poole (M.) von Bondon, bei frn Truffaut, rue Favart, No. 8; Praparirung ber Detallbleche ober Platten, welche bie Raturbilber burch bas photo: graphische Berfahren aufnehmen follen. (14. Jul. - 10 3.) \*

Derfelbe; Pravarirung und Unwendung eines photographifchen Papiers.

(20. Aug. — 10 3.) \*

Pianoforte.

Blonbel (A.), boulevard Saint-Denis, No. 6; neue Pianoforte: Mechanif.

(10. Gept. - 5 3.)

Rriegelftein (3. G.) und Plantabe (G. F.), rue de Paradis - Poissonnière, No. 46; Stimmen ber Pianofortes und Busammenftimmen bes Accorbs. (18. Gept. — 5 3.)

Mab. de Girard Romagnac (MR. E.), rue du Faubourg-Saint - Honore. No. 76; Berbefferung am Clavier und Pianoforte. (27. Gept. - 15 3.)\*

Polatten.

Carraine (3. B.) in Salernes (Bar); Mafcine gum Plattenfcneiben. (15. Rebr. - 5 3.)

Porzellan.

Robertson (3. C.), bei frn. Perpigna, rue de Choiseul, 2ter; verbefferte Berfertigung von Gegenftanden aus Porgellanmaffe, Sopfer : ober Biegelerbe. (24. gebr. - 15 3.) \*

Preffen.

Brewer (b.) von London, bei frn. Perpigna, rue Choiseul, 2ter; transportable Preffe mit fortgefegtem Drut bis gur Annaherung ber Platten, Universalpresse genannt. (19. Marg - 15 3.)

#### Pumpen.

Montenot (P.) und Jacomy (P.), rue du Pont-aux-choux, No. 19;

Bafferpumpe, Potamophore genannt. (24. Rebr. - 5 3.)

Bouret (3. M.) und Braillet (2. G.) in Melun (Geine und Marne); hybraulifche Drufpumpe mit boppelter Caugung und unausgefeztem Gtrabl, pompe à colonne d'eau genannt. (8. Mary - 10 3.)

Canning (A.), rue Saint-Lazare, No. 24; Pumpe, pompe à balancier genannt, vorzüglich zum Gebrauch auf der See. (12. April — 5 I) Mongodin (E. R), rue Papillon, No. 8; Pumpen mit zum Theil ab: wechselnd kreissormiger Bewegung. (18. Mai — 5 I.)

Monier (F. E.), rue des Barres-Saint-Paul, No. 21; Aquchpumpe, welche in einen noch fo tiefen Brunnen gebracht werben tann, ohne bag man binabzufteigen brauchte. (18. Dai - 5 3.)

Morel Ancelot (g.) in Saint-Quentin (Misne); Sauge und Drufpumpe, fowohl gum hauslichen Gebrauch als auch bei Feuersbrunften. (27. Dai - 5 3.)

Bontemps (G.) in Choify : le : Roi, bei Paris; Spftem von Rolben und Bentilen, anwendbar bei Pumpen far Fluffigfeiten, Gas und Dampf und bei affen Apparaten, bie bas abmechfeinde Gin , und Anstreten einer Ruffigfeit ober eines luftformigen Bluibums gum 3met haben. (26. 3ul. - 15 3.) \*

Digitized by Chick Old III.

Laurent (D. C.), rue de la Harpe, No. 96; boppeltwirkenbe rotirenbe Pumpe. (20. Aug. - 5 3.)

Dupont (3. B.) in Borbeaur (Gironde); Pumpe mit vier Stiefeta, welche burch eine Schraube wirkt, so bas fie in ber Stunde burch bie Kraft eines einzigen Menschen 60 Stütfaß Baffer Liefert. (20. Aug. — 5 3.)

Thirion, Toupriant und Rabouin in Montmartre, bei Parit; geros

ftatifche und hydroftatische Pumpe. (4. Rov. - 10 3.)

#### ъ

Miles Berry von Combon, bei hrn. Perpigna, rue de Choiseul, 2ter;

verbefferte Raber für Eifenbahnwagen. (25. Jan. — 10 3.) \* Gouffrant (B.), rue Amelot, No. 62; neues Spftem von Raberbud-

fen und Achsen. (34. 3an. - 5 3.)

Berton in Douap (Rorb); eifernes Rab mit Ruthen ober Ralgen. (4. Det.

5 Jahre.)

Plabis, Gremont und Demoif. Amelie Delabarre, rue Sainte-Placide , No. 27; Spftem von Bagenraberbuchfen, boppelte Buch fen ge-(12. Rov. — 5 3.)

Emil Martin und Comp. in Kourdambault (Riepre); Gilmagenraber

von Schmiebeifen, auf Gifenbahnen anwendbar. (12. Rov. - 5 3.) \*

David (3. G.), rue de la Roquette, No. 27; mechanisches Berfahren jur Berfertigung von Rabreifen und Schienen. (16. Rov. — 5 3.)

#### Rasirmesser.

Chatelain (A. M.), passage des Panoramas, No. 3; neue Form ber Roffemeffer. (11. Dai - 5 3.)

## Rechnung.

Benty (3. G.), rue de Chabrol, No. 63; Rechenmafchine, prompt compteur genannt. (27. Daf - 10 3.)

#### 9R € tten.

Francis (3.) von Rew Dort, bei frn. Perpigna, rue de Choiseul, 2ter; neues Rettungefahrzeug. (18. Gept. - 15 3.)

### bbren.

Sommerville Bechaus (R.), von Birmingham, bei frn. Perpigna, rue de Choiseul, 2ter; Berbefferung in ber Berfertigung tupferner und meffingener Robren. (18. Sept. — 15 3.) \* Bestan (C. B.), rue Neuve-Popincourt; vegetabilich:afphaltne Robren

(tuyaux vegeto - asphaltiques) jum Fortleiten pon Aluffigeteiten und Gafen.

(16. Nov. - 5 J.)

Ryton (B.) aus Bondon, bei orn, Truffaut, rue Favart, No. 8; mechanische Berfahrungsarten, um Gifenbleche gu vereinigen ober gu verbinben, fo bağ man Robren mittelft Drut baraus verfertigen tann. (24. Febr. - 10 3.) \*

#### R llen.

Brewer (h.) von London, bei hrn. Perpigna, rue de Choiseul, 2ter; Berbefferung ber gur Gee bienenben Rollen ober Rlobenfcheiben. (26. Inlius - 10 Jahre.) \*

#### Я òll den.

Pape (b.), rue des Bons-Enfants, No. 19; verbefferte Rollden fur alle Arten Dobel und Fortschaffungsapparate. (25. Marg - 10 3.) \*

#### Stoft e.

Duel (P. A.), rue Favart, No. 8; Roft gum Braten (Roften) verfchie bener Speifen. (4. Det. - 5 3.) \*

#### 6 a 1 3.

Coupier und Suinnebert, rue du Faubourg-Saint-Martin, No. 84; Raffiniren bes Salges mattelf Dampf. (11. Dit. - 10 3.)

#### Sattleret

Colin (3. R.), rue des Marais-Saint-Martin, No. 35; Mafchine gum Stoppen ber Rabte und Saume ber Sattlerwaaren und einschlägiger Artifel. (27. Sept. - 40 3.)

Shermafdinen.

Renis (A.) in Montanban (Tarn und Saronne); Tondeuse Renis genannte Mafchine sum Oderen aller Arten Beuge. (11. Dft. - 10 3.)

#### 6 dellen.

Pascal (3. B.) und Coupy (S. L.), rue Sainte-Apolline, No. 12; Spftem ber fortgepflanzten Bewegung, vorzüglich anwendbar für Schellen (Rlin: geln) ohne allen Draft und Bintelhaten, Sonnettes a presalon atmospherique genannt. (28. Rebr. - 5 3.)

## Odiebtarren.

Dufen be Caint: Silaire (A.), rue Saint-Sebastien, No. 20; Conftruction eines Schiebkarrens gum Erbtransport. (12. Rev. - 5 3.)

### Shifffabrt.

Delamotte (F. R.), rue Coquenard, No. 60; neue Art Schaluppe. (25. 3an. — 10 3.)

Baignet (3. 9.), rue Chanoinesse, No. 12; Berbefferungen in ber Schifffahrt. (42. April - 5 3.)

Siebe auch gabrzeuge.

Soiekgewehre.

Miles Berry von Bondon, bei frn. Perpigka, rue de Choiseul, 2007; verbeffertes Berfahren gum Abfeuern ber Ranonen, Jagoflinten, Munitionsflinten u. a. Schiefgewehre. (28. Febr. — 10 3.) \*. Thibert (N. D.) rue Louis-le-Grand, No. 4; Berbefferungen on Schiefe

gewehren von tleinem Raliber. (8. Darg - 15 3.) \*

Chaubun (3.), rue du Faubourg-Montmartre, No. 17; Berbefferungen

an allen Schiefgewehren. (19. Marg - 10 3.) \*

Canteloube be Marmier (3.) in Aurillac (Cantal); neuer Auffchutter bes Bunbfrauts. (31. Mats - 5 3.) Bilb (3. 3.) von Burich, bei orn. Eruffaut, rue Favart, No. 8;

Spftem gezogener Schiefgewehre, burch welches eine großere Genauigkeit und großere Schufweite als gewöhnlich erreicht wird. 12. Jul. — 10 3.)

Baou é (6.) in Matfeille (Rhone: Munbung); Betfahren, um von einem Orte jum anderen mit einem Schiefgewehr eine Berbindung berauftellen. (10. Sept.

- 5 Sabre.)

Delvigne (6.), grande rue Verte, No. 32; Spftem ber Cavalleties Bewaffnung. (11. Dkt. — 10 S.)

#### Shiffswinden.

Brunette (3. 3.), rue des Saints-Pères, No. 79; Bortichtung, Schiffs. windentrahn genannt, gu ben verfchiebenen Erbarbeiten überhaupt und gu ben Chopfarbeiten. (27. Dtt. - 5 3.)

#### · Soloffer.

Poole (M.) von Bonbon, bei hrn. Truffaut, rue Favart, No. 8; Berbefferungen an ben Schlöffern und Schlässein. (28. Aug. — 15 3.) \*

#### Sonallen.

Berbinanh (G.), rue Geoffroy l'Angevin, No. 14; verbefferte hofentragerschnallen mit Bungen. (11. Dai 5 3.)

Gervais (3. B.), rue des Vinaigriers, No. 18; neue Art Schnallen. (16: Nov. - 5 3.)

Sonurloder.

Sainborff (D.), rue Grenier-Saint-Lazare, No. 8; Maschine gur Ber: fertigung metallener Schnurlocher und Spftem eines Schnurlocherburchfclags. (25. Marz - 5 3.)

Soonheitsmittel, f. cometifche Mittel,

DIRROR Problems

#### Goteiben.

Bovy be Pregny (b.), rue Notre - Dame des Victoires , No. 38; neue Copirpreffe. (12. Jul. - 5 3.)

## Ødreibfebern.

Deveille (C. g.) in Befançon (Doubs); Schreibfeber mit Pifton, welcher fein Tintenbefaltniß bei fich führt. (11. Dai - 5 3)

Detumet (2. A.) in Cireles-Melle (Dife); neuer Rebernhalter, (31. Mot

5 3abre.)

Barbin (3. 2.), rue St.-Sauveur, No. 43; Inftrument u. Berfahren, auf bem Ruten bes Febertiels bie Spatten vorzugeichnen und bas gum erften Schnitt bienende Ende gu fpatten, Plumes à fente tracée genamt. (9. Dec. - 403.)

#### Soreinerei.

Renault (3. B.) rue Saint: Antoine, No. 195; Mafdine und Bertgeuge, um gewundene Cannelirungen und Beiftchen bebufd ber Schreiner : und Runftrifcblerarbeit ju machen. (27. Gept. - 5. 3.)

### Soube, f. Rusbelleibung.

## Odwarze.

Sennings (o. C.) in Theunes, bei Paris; Gewinnung einer Roble ober Schwarze aus vegetabilifden, thierifden ober mineralifden Subftangen burch alogdzeitige Birtung chemifder Agentien und bes Bormeftoffs. (24. Rebruar 15 3abre.)

Blaife (3. B.) in Signy-le-Petit (Arbennen); Dfen gum Rocheinmalbren-

nen und Bieberbeleben ber Anochentoble. (27. Dai - 10 3.)

#### S. d wimmen.

Cor (G.) von Bonbon, bei hrn. Truffant, rue Favart, No. 8; Sommapparat, welcher ben Schwimmer uber bem Baffer erhalt und feine Bewegungen erleichtert. (29. Rov. - 15 3.) \*

Bergniais (3. 2.) in Lyon (Mone); Defchine gum gleichzeitigen Spinden und 3wirnen ber Geibe. (24. Fobr. — 15 3.) Duranb, Gebrüber, in Grads (Drome); Topagat jum Berbeffern bes

Broisvens der Seide beim Burditen auf der Mubie. (19. Mai — 5 3.) Achard (G.) und Cox (3.) in Draguignan (Ban); System einer 3wirns

mafchine fur Geibe. (10. Mai -: 5 3.)

Delegue (C. 3.) in Enon (Mhone); Mafdine, genannt Cameteuse, Trancanouse, Emondeuse, welche fomobt die Reinigung als bas Spulen ber ge: farbten Geibe verrichtet. (10. Bun. - 5 3.)

Babre (D. 3. g.) in Avignon (Bauelufe); gtaferne Geibenreiniger. (23. Jun. — 5 3.) Miergne, Bater u. Gobn, in Anbuge (Garb); Abhasport bar Cocons mit

taltem Baffer. (27. Dit. - 10 3.) Delarbre (B.) in Sanges (herault); Abhaspeln ber Seibe von einem ober mehreren Geibenspinnbeten auf einen einzigen halpel. (16. Rov. — 10 3.) Montegu (3. M.) in Lyon (Rhone); Dafchine gum Brirnen (Moulinis

ren) ber Greffeibe, Grenabin ober Organfinseibe. (20. Des. - 10 3.)

#### Seibenwürmer.

Benoît, b. alt., (P. M.) in Montpellier (Berault); obothermifdes Er: ftiten ber Cocons und mechanifch : phyfifche Erftitvorrichtungen, Dbothermen, welche fie bemertftelligen. (19, Jul. - 10 3.)

#### e if e.

Roberts (B.) in Calais (PaseberCalais); Berfahren gur Bereitung barter Geife. (31. Marg - 10 3.) \*

Brebiere und Sunon in thon (Rhone); Seife aus bem'aus ber Seibe

gezogenen Barge. (18. Mai - 5 3) Safias, b. dit., (3.), passage Vivienne, No. 55; Toblettefelfe, genannt Savon à la graine de lin. (27. Mai - 5 3.)

Baffal (C. D.) in Mir (Rhone, Dunbung); Borfdrift gu einer wohlfeilen feifenartigen Subftang, savon double genannt, fur Saushaltungen. (31. Marg . 45 3abre.)

Perrin (C.) von Bruffel, bei orn. Pottier, rue Neuve des-Mathu-, No. 17; Berfahren gur Fabrication weißer und gefarbter Seifen. rins, No. 17;

(12. 3til. - 10 3.)

Billacrofe (2. M.), rue du Faubourg-Poissonnière, No. 70; Berfahren gur Rabrication ber thierifchen Geife (savon animal). (12. Jul. - 5 3.)

#### Sommerlåben.

Banbetmunbe (C. 3.), rue Jarente, No. 6; Commerlaben fur bie Fenfter, auch als Dfenschirme zu gebrauchen. (20, Aug. - 5 3.)

#### Spanaen.

Daube (A. G.), rue des Arcis, No. 22; Conglen, Spangen 2c. mit Sonurlochern. (8. Marg - 5 3.)

#### Speifen.

Elmore (3. R.) von Condon, bei orn. Aruffaut, rue Favart, No. 8; verbeffertes Berfahren gum Ginfalgen thierifder Subftangen. (22. 3an. - 10 3.)\*

Gobin d'Abbecourt (3. DR.) in Batignolles, bei Paris; Berfahren jum Trofinen und Aufbewahren bes Rleifches, ber Gemufe u. a. Speifen. (25. Jan. - 10 3ahre.)

Billet (D. E.), rue du Port-Mahon , No. 14; neuer Apparat gur Be-

reitung bes efbaren Gifes, Rota glaciateur genannt. (18. Mai — 5 3.) Foulquier (A.), rue Caumartin, No. 4; rottrenbes hakmeffer gum haten bes Fleisches und ber Gemuse. (30. Jul. — 5 3.)

Cauvain (3. B.) in Bille (Rorb); Rafchine, um ohne Beibutfe ber ginger Bratmurfte, Blutmurfte und Cervelatwurfte zc. gu bereiten. · 5 Jahre.)

Faucheur (R.) in Chatenan, bei Rantes (untere Boire); Dafcine gur Berfertigung von Buchfen fur eingemachte Speifen (conserves alimentaires). (29. Rov. - 5 3.)

#### Opinnerei.

Boulbeworth (3.) von Glasgow, bei Brn. Berpigna, rue de Choiseul, 2ter; Berbefferungen an ben Mafchinen und im Berfahren, ben Blachs, Danf u. a. Baferftoffe gu breben und zu fpinnen, fo wie auch im Berfahren, bas Berg behufs ber Berfertigung von Tauwert u. bergl. mit Theer u. a. confervirenden Gubftangen gu impragniren. (6. gebr. - 15 3.) \*

Camus, b. Cohn, und Croutelle in Rheims (Marne); Dafchine gur Erzeugung einer fortgefesten Lote, inbem man bie Rragenblatter einer Bollen-

farbatiche gusammenlothet. (14. Jul. — 15 I.) Digeon, b. alt., in Rheims (Marne); Spulmaschine gum Spinnen ber

Parbatichten Bolle. (14. Jul. — 5 3.)
Srun (F. 3.) in Guebwiller (Oberrhein); Berbefferungen an ber Spinnmaschine, welche man Mull-jenny nennt. (19. Jul. — 5 3.)
Roch (R. G.) bei orn. Truffaut, rue Favart, No. 8; Maschine zum Spinnen und Bwirnen aller Kaferftoffe, wie Geide, Baumwolle, Lein, Bolle 2c. (26. Jul. - 15 J.) \*

Sombert be Bailleul (R.), rue de Sèvres, No. 102; Anauelwitele-

maschine. (28. Aug. - 5 3.)

Domitaine (8. B.) in Bageilles (Arbennen); an ben Rarbatfchmafchinen angubringender Apparat jum Spinnen ber Bolle und ber haare, Dreben und Bwirnen berfelben fur bie Sahlleiften. (18. Sept. - 5. 3.)

Delafoffe (E. 3.), rue du Petit-Lion-Saint-Saveur, No. 17; Spftem

um alle Barne auf Rnauel zu wifeln. (18. Sept. - 5 3.)

Muller, b. Gohn, (&) in Thann (Dberrhein); Ramm ober langer gegabnter Cylinder, an ben Dafchinen gum Spinnen ber Bolle, Seibe, Baumwolle und bes Flachfes anwendbar. (27. Dft. - 5 3)

## Sprizen.

Clanette (3. S.), rue St. Martin, No. 214; Ripftierfprige (Clyso: pompe) mit unausgeseztem Strabl. (25. Marg - 5.3.)

atheres by Cricio Quille

Determes (P. A.) in Bergerae (Dorbogne); Sprige, seringue hygioni-medicale genannt. (19. Jun. — 5 3.)

Moret (2. P.), rue de la Vanneric, No. 42; verbefferte Athfliersprize mit unausgeseztem Strapt. (23. Jun. — 5 3.)

Charbonnier (3. 28.), rue Saint-Honore, No. 347; Sprigpumpe mit unausgefeztem Strahl. (20. Aug. — 5 3.) \*

## Stelnabeln.

Stubbe (28.), Binfor und Richolfon in Rouen (untere Geine); Das fcine gur Berfertigung ber Stelnabeln und Drabtflifte. (27. Sept. - 15 3.)\*

# Steine, funftliche.

Moriffet (G.), rue du Faubourg Montmartre, No. 18; Erfogmittel für bie Steine, anwendbar gu glatten ober vergierten Grabfteinen, Statuen, Capitalern, Piebeftalen und uberhaupt ju allem, was von naturlichem Steine ges macht werben fann, ausgenommen jum Bauen. (25. Jun. — 5 3.)
Beftmacot (A. B.), rue du Mont-Thabor, No. 9; Granit marm or

genannte Composition, ober tunftlicher concreter Stein und Berfahren, benfelben

aus feinen Beftanbtheilen gufammengufegen. (10. Gept. - 5 3.) \*

# Steinbrut, f. Lithogragphie.

#### Stiferei.

Gigou, Cavelier u. Comp., in Des (Mofel); Dafchine gum Stifen

mit dem haten. (31. Mai — 15 3.) Lebeure (R. P.), rue de Cléry, No. 25; fabritmäßige Berfertigung von Stitereien in Basrelief auf Cammet und von Stitereien fur Beifzeng. (18. Sept. - 15 3abre.). pfel.

Dennelle b'herouville (3. 28.) und Burbett (R.), rue Charlot, No. 45; Berfertigung eines Abziebftopfels (bouchon - cannelle). (31. Marg - 5 3abre.) Straßen.

Spear von Manchefter, bei frn. Perpigna, rue de Choiseul, 2ter ; verbefferte Dafchinen gur Reinigung und Reparatur ber Strafen. (8. Marg — 15 Jahre.) \*

Strob. Beonard (3. 9.) in Courcelles : Chauffy (Mofel); neue Strobichneibe: mafchine. (14. 3nl. - 5 3.)

Strumpffttiferei.

Ricolfon (B.), bei orn. Crouffe, in Roubair (Rord); Berbefferungen an ben Strumpfwirterftublen und ben barauf fabricitten Geweben, wie Strumpfen 2c. (27. Dft. — 15 3.) \* Giebe auch Strumpfwirterftuble.

## Strumpfmirterftuble.

Jacquin (3.) in Tropes (Mube); verbefferter Strumpfwirkerftubl. (8. Warg

Sibbs (f.) von Oftenbe, bei frn. Perpigna, rue de Choiseul, 2ter; - 45 Jahre.)

verbefferter Strumpfwirterftuhl. (10. Cept. - 10 3.) \*
Bouillon (8.), bei orn. Boun, rue Neuve-Saint-Laurent, No. 23;

verbefferter Strumpfwirterftubl. (12. Rov. - 15 3.) \*

Siebe auch Strumpfftriferei.

### Sprup.

Jourban, Gebraber, und Savournin, rue de Charonne, No. 88; Berfahren, ben Rartoffeiftartmehifprup ausgutrotnen und gu pulvern, und Unwendung beffelben gur Chocolaber und Manbelbrobbereitung. (31. Mai - 10 3.)

Talg, s. unschlitt.

Kanchet.

Durand be Moneftrol (3. A.), place de l'Oratoire-du-Louvre,

anythicaby Grootle

No. 4; Zandmafdine, Plangeur à ballons sousmarine genannt. (10, Mai - 15 3abre.)

Shiertoble. f. Comarz.

Thierifde Oubftangen.

Cambatérés (3. 2.), rue Hanteville, No. 894 Berfahren, bie fowohl gur gabrication bes Berlinerblaues ate gum Danger Deftimaten thierifchen Gubftangen ausgutrofnen. (27. Dec. - 10 3.)

> Sbran, f. Debl. Ebüren.

Rettenhoven (3.), rue d'Orleans, No. 3, au Marais; Thurverschlie-Vang, Fermeture à coudinses convergantes genount. (27. Mai — 10 3.)

'Atntengeug.

Monbro (E.), rue Saint-Honoré, No. 335; Aintenfaß, encrier-filtre

Monbre genennt, (22. Jan. — 5 3.) \* Aurenfans (2.), rue Notre-Dame-de-Nazareth, No. 21; Eintenfas,

encrier a spirale genannt. (25. Mars — 5 3.) Boquet, b. Sobn, (3. 8.), bei orn. Rennaub, rue Bleue, No. 18; verbefferte Dumpentintenfoffer. (25. Dan - 40 3.)

Tifch e.

Ramelot (3. f.), rue Amelot, No. 28; eine Art Bleifcher : Tijde mit geneigter Flache. (31. Dai - 5 3.)

Topfermaare.

Bourbon, b. alt., rue Fontaine Saint-Georges, No. 25; neue Art Gegenstanbe aus gebrannter Erbe zu verfertigen. (22. Jan. - 10 3.)

o t

Sirarbot, Gebrüber, in Fongerolles (obere Cadm); Bertoblung bes Borfs und Bubereitung beffelben fur die Frifchofen. (8. Darg - 5 3.)

Treppen.

Saint-Ere (D. E.) in Befangon (Doubs); Anwendung bes Gugeifens, um bie Stugen ber Abfage bangenber Treppen (à l'anglaise genannt) im Gangen gu verfertigen. (25. Darg - 5 3:)

Pengolbt (G.) in Belleville, bei Paris; Bangapparet (machine à suspension) jum Erotnen ber Beuge wie aller anberer gu trofnenden Gubftangen. (27. Sept. - 15 3.)

Tull.

Andries (D. g.) in Galais (Pas:be:Calais); Berfahren gur Berfertigung von Tull, à point d'esprit, und anderen brochirten Geweben mittelft eines Bebeftuhls vom Spftem ber fogenannten Street bolta. (6. Febr. - 5 3.)

Debeth Biffocq in Calais (Pas:BerCalais); Berbefferung an ben Tullwebeftuhlen nach Leaver's Suftem, woburd auf benfeiben fogenannter Platnet-Edll ober glatter und geftitter Tulle tresse perfertigt werben tann. (10. Jun. — 5 Jahre.)

Gatle (E.) in Egon (Rhone); Mafchine, um auf ben Tullmebeftublen in

bie Rette einzuschlagen. (14. 3un. - 5 3.)

Ifaat (E. A.) und Doguin (D.) in Enon (Rhone); Stilmafdine à la Jacquard, welche an allen Arten Tullbobinftublen anzubringen ift. (26. Julius — 15 3abre.)

Morris (Bonfor) in Bille (Rorb); Berfertigung vier : und fechsetigen Aulls, (30. Jul. — 5 Å.)

Reenan (3.) in Caen (Calvabos); Mobificationen an bem Bobbinnetftuble nach Leaver's Ohftem und eine Reihe bon Bewegungen, um auf biefem Stuble tulle-malines ober fogenannten Tulle tresse platnet bervorzubringen. (30. Jul. - 5 Jahre.)

Bervais, Marecal und Bribe in Egon; mechanisches Berfahren, bie Platinen und Rabeln bei ben Rettenfulftablen an ihre Stelle ju bringen.

(11. Dtt. — 5 3.)

DEMERS BY GOOGLE

Baylen (B.), rue Saint-Fiacre, No. 5; verfcheben Berfahrungmit. fen, welche am Bobbinnetftubl anwendbar find, um alle auf bidem Ctubl ermen: baren Semebe und beren Bergierungen hernorbringen ju tonnen. (29. Rovbr. - 10 Jahre.) \*

Thorer.

Barinet : Ranquette in Geban (Arbennes); Berfahren, bie Auserifinna bes Tuches abguturgen und ibm einen Glang ju geben, welcher bem ber ungerftorbaren Appretur gleichtommt. (25. Mart - 10 3.)

Borftraten (G.) in Lille (Rorb); Berfertigung gefitzten Zuches.

(25. April - 10 3.)

Clement (G.) in Orleans (Coiret); methanifche Filgung, unwembar für Tucher aller Art und aller Breiten, fo wie auch fur Molton, Drognett, Serfch, Caftorin, Alpagas, Flanell, Frot, Strumpfwaate, Merinos, Teppiche aller Art und ohne Ausnahme alle jest im handel gehenden Wollenfloffe, und namentlich Deten. (14. Jun. — 5 3.)

Dalteau (A.) in Gibeuf (unt, Geine); Tuchwaltmafdine, (42. Juins

10 Jabre.)

Legier (3. B.), rue du Faubourg-Montmartre, No. 35; Meldinen gur Berfertigung von Tuchern und anderen Beugen einzig und allein wittelf einer Preffe, ohne Mafchinen mit Balgen. (28. Mug, - 10 3.) \*

#### ubemaderet

Callard Davies (3.) von Condon, bei grn. Debin, rue Ménilmontant, No. 25; Stofuhren und Penbules, welche, ohne aufgezogen ju merben, ein 3ahr lang geben. (18. Bebt. - 10 3.) \*

Dalo (3. B.), quai de Valmy, No. 27; Spftem offentlicher ubren.

Polyghomone genannt. (19. Jul. — 10 3.)

Roineau (A. B.) bet on. Joanni, passage de l'Industrie, No. 7; Univerfal-Aufgleber (moteur remontoir universel) fur große Uhren, alle Arten Penbeluhren 2c. (24. gebr. - 15 3.) \*

Roblet, ber Gotn, (G.) in Geignelan (Jonne); Anwenbung bes fogenann: ten legirten Rifele (Argentans) gur Uhrmacheret. (51. Mai - 10 3.)

Jacquin (C.A.) in Moren (Jura); acht Rage lang gebende Uhr, in gorm

einer Benbeluhr mit vieretigem Boben. (26. Jul. - 5 3.)

Beffon (G.), rue du Faubourg-Poissonnière, No. 27; neue Penbeluhr à glace. (20. Aug. — 5 3.) Breffing (D. A.) in Rouen (unt. Geine); ercentrifches Borlegewerk auf

eine Uhrbewegung angewandt. (4. Rov. - 5 3.)

La font (2.) in Balence (Barn u. Garonne); vereinfacte Stotubren von breis

etiget gorm. (4. 900. - 40 3.)

Erouillier (E.) in Balence (Drome); Spftem einer hemmung (echabpement a repos). (9. Dec. - 10 S.)

Barcheveque (D.), rue des Billettes, No. 17; thren - Gefperre und Schluffel, legtere Clefe à la Breguet genannt. (9. Dec. - 5 3.)

Rippon (8.) in Bondon; verbefferte Confbruction ber Uhren und Chronos meter. (10. Mai - 10 3.) \*

#### ungeziefer.

Begelaar (D.), rue Saint-Merry, No. 20; Mittel, die Bangen und ihre Gier zu vertilgen. (25. Jan. — 5 J.)

#### unschlitt.

Loifel (6. 3.), rae des Marais-du-Temple, No. 25; Berfahren gum Unfchlittauslaffen. (12. April - 5 3.)

#### Haterciot.

wouret (2.3.) in Saint-Juft-en-Chauffet (Dife); mechanifches Unterrichtes instem, mécanisme de l'éducation genannt. (19. Jul. - 15 3.)

#### Unberbrennlichteit.

Delpigne (C. L.), rue Taithout, No. 34; unverbrennliche Appermie, um im Balle von Beuerebrunften bie Urtunden bei Roteren, Abvocaten, Duis

prince by Croxoctle

fiers zc. fo wie bie Papiere und Archive ber Regierung unverfebrt zu erhalten. (24. Rebr. - 45 3.)

Bergolbung.

be Ruolg (b. C.), rue de Verneuil, 34bis; Bergotbung bes Gilbers, ber Gilbergerathe und Bijouteriewaaren, und namentlich ber feinften Gegenftanbe, wie bes Gilberfiligrans, ohne Quelfilber. (15. gebr. - 10 3.)

#### B i e b.

Duguesne (A.) in Balenciennes (Rorb); Gewinnung eines gum Biebfutter tauglichen Products aus ben Rufftanben ber Rorn . und Rartoffelbranntweinbren= nerei, ber Brauereien und Startmehlfabriten. (19. Jul. - 15 3.)

#### Baagen.

Dudvale (R.) von Condon, bei orn. Perpigna, rue de Choiseul, 2ter; verbeffertes Berfahren, bas Gewicht und ben Drut ber feften, fluffigen und gasformigen Rorper gu beftimmen, anwendbar auf bie Conftruction von Baggen, Barometern u. a. Inftrumenten gum Bagen. (6 Febr. - 5 3.) \*

Mabem. Laborde (D.), rue des Trois-Couronnes, No. 5; Bagge zum

Sausgebrauch, balance de menage genannt. (27. Dai - 5 3.)

## Ba å a e n (Rubrwerte),

Amérigo in Dloron (unt. Porenden); neues Opftem bes mechanifden Bie-

bens. (22. 3an. - 10 3.)

Minich (D. D.), rue du Faubourg - Saint-Martin, No. 162; Borriche tung, Parachute genannt, jum Schuze ber Bagen gegen bas Brechen ber Ach-(25. San. - 5 3.) Sufg (9.), rue des Deux-Portes-Saint-André-des-Arcs, No. 4; 28a:

gen, ben er Utilitaire divisionnaire nennt. (8. Mars - 10 3.)

Bacharie (3. 8.) in Epon; Aufhangfpftem der gewöhnlichen und Gifen.

bahnwagen. (28. Aug. — 10 3.) Leuthaufer (3. M.) in Det (Mofel); Aufhang : Spftem ber Kutschen-

Paften, Breugformiges Onftem genannt. (10. Gept. - 5 3.)

Brevet, b. Bater, in Pithiviere (Boiret); Dechanismus, Cadran indicatour genannt, welcher bas Gin= und Ausfteigen ber Reifenben bei Dmnibus= Bagen angeigt. (11. Dtt. - 5 3.) Milliog (3. G.) in Grenoble (3fete); Geftell, Train d'assurance ge-

nannt, mobei ber Conducteur eines Bagens augenbliftich alle Pferbe abfpannen tann.

(27. Ditober - 10 3.)

Pave (D.), rue des Bons-Enfants, No. 19; verfchiebene, beim Bau aller Arten Bagen u. Fortichaffungevorrichtungen angubringenbe Borrichtungen. (27. Det. - 25 3abre.)

be Stains und Sauffet, rue de Bondy, No.6 und 8; Feberns, Achiens und Bangipftem für Bagen, welches fie ressort en corde, essieu bande und suspension conjointe nennen. (9. Det. - 5 3.) \*

#### Bagenwinbe.

Subbs (B.) bei frn. Perpigna, rue de Choiseul, 2ter; neue Art Bagenwinde. (6. Febr. - 10 3.)

#### Barmes Erzeuger (Defen, caloriféres).

Baubon Porchez in Lille (Rorb); reproductrenber calorifère. (8. Mars - 10 Zahre.)

Oureg (g. D.), rue du Faubourg-Montmartre, No. 49; calorifère mit warmer Luft und innerer Resserion. (11. Mai - 5 3.)
3 amaretti (I.), rue du Vert-Bois, No. 16; Spstem eines firen und

eines tragbaren calorifère. (28. Aug. - 10 3.)

Eccocq (Φ.), rue de Harlay, No. 2, au Marais; calorifère, conservateur genannt. (4. Nov. - 15 3.)

#### - 203 affer.

Poule (3.) von London, bei orn. Truffaut, rue Favart, No. 8; verbefferte Conftruction ber Apparate jum Deftilliren und Berbampfen bes Baffers. (15, gebr. - 10 3.) \*

#### Bafferbidtheit.

Profdel (F.), boulevard Saint-Martin, No. 4; neues mafferabhaltenbes Berfahren. (22. 3an. - 10 3.)

#### Beberei.

Billionb (C.) in Epon (Rhone); Mechanismus, anwenbbar beim Betteln,

Abhafpeln und Spulen. (25. 3an. - 5 3.)

Fig. Patrid (DR.) in Lille (Rorb); Rabrication ungerftorbarer Blatter (lames) fatt ber Darnifchretter fomahl fur mechanifche als Danbwebeftuble. (22. 3an. - 15 3.) \*

Servelly (C.) in Rimes (Garb); mehrere Berbefferungen am Jacquarb.

Bebeftubl. (31. 3an. — 5 3.)

Peteau (E. R.) in Bohain (Aiene); Buruften und Intartefegen von Defe fine, um auf beiben Seiten gleiche Shawis zu verfertigen. (6. Febr. — 5 3.) Grangier, Gebrüber in Saint-Chamonb (Boire); mechanisches Berfahren, Bander und alle anderen Gewebe mit einer ober mehreren Rabeln ju ftiten, welche feparat arbeiten und alle Arten Umriffe und Beichnungen von Stifereien mabrenb ber Berfertigung bes Bandes ober Zeuges selbst auf Stuhlen von einem ober mehre-

ren Stuten hervorbringen tonnen. (15. gebr. - 10 3.) Perpigna, rue de Choiseul, 2ter; verbefferter Spannftot gum Beben, welcher ben Beug in feiner Breite in bem Daage, ale er verfertigt wirb, aus-

fpannt. (24. Febr. - 10 3.) \* Pancera und Jaorffon in Egon (Rhone), Stuhl, um boppelten Plufch

gu weben und gu theilen. (28. gebr. - 5 3.) Sancel in Roubair (Rorb); Dechanismus (à rabat), um bie Labenarme

in Bewegung zu fegen. (19. Marg — 5 3.) Jourdain (F.) in Altfirch (Oberrhein); mechanischer Webeftuhl, welcher steben bleibt, wenn ber Einschlag bricht. (19. Marg — 5 3.)

Desmaret (g.), rue Saint-Fiacre, No. 3; Streichmaschine, um bie Rin-

der in den Kattunbrutereien zu erfegen. (25. Marg - 10 3.) \*

Massot (3.) in knon (Rhone); Platographe complet genanntes Instru-

ment gum Beben, Rettenscheren 2c. (31. Darg - 10 3.)

Guille (A.), Boutly und Lefevre in Saint. Quentin (Aisne); Berfertigung einer Art Couliffen auf gewöhntichen Bebeftühlen, welche die aus freier hand gemachten zu Frauenzimmer. Regenmantein erfezen. (12. April — 5 3.) Depan (A.) in Balfonnes (Rhone); Mafcine zur Berfertigung bes Plufchs.

(11. Wai - 10 3.)

Deffry (3. R.) in Bourgogne (Marne); Bebeftuhllabe, um mehrere Stute

auf einmal zu weben. (11. Dai - 10 3.)

Beilmann (3.) in Maltaufen (Dberthein); mechanischer Bebeftuhl gum Beben und Auffchneiben ber haarigen Beuge, namentlich bes Geibenfammets. (18. Mai — 15 J.)

Grivel (P.) in St. Etlenne (Boire); Ramm gum Beben ber Seibenbans

ber und Beuge. (31. Mai - 5 3.)

Rergufon und Borneque, bei Dorn Boiffage und Franqueur, rue Sentier, No. 8; Système à demarchement, anwendbar an allen Bebes ftablen ju fagonnirten Beugen, fowohl ben Band : als ben mechanischen Bebeftublen. (31. Dai - 15 3.)

Gade (3.) in enon (Rhone); verbefferter Scherrahmen. (23. Jun. - 5 3.) Dubois (3. D.) in Baval (Manenne); Mafchine, welche bie Aritte bes Bebeftuhls entbehrlich macht, inbem man ein Pedalwert einfegt, worauf fich

bas Deffin bes Gewebes befindet. (19. Jul. - 5 3.)

Des freches (2. 3.) in Lifieur (Calvados); Rammfezmafchine für Beber.

Jul. - 10 3.)

Blatter (D.) in Enon (Rhone); Berfertigung von Rohren aus polirtem Meffing zum Beben von Seiben . , Wollen : und Baumwollzeugen. (30. Auguft 5 Jahre.)

Delabaffe.Monturie (8. C.) in Lille (Rorb); verbefferte Bebemafchis-

(10. Sept. - 5 3.)

Bellanger (3.) und Bonnegent (t. R.) in Boué (Garthe); in Begug auf bas Schlichten und bie Regelmäßigfeit bes Gewebes verbefferter Bebeftubt. (10. Sept. — 5 3.)

algamentary Cropostle

Suigo (C.) in Baige, bei Lyon (Rhone); vollftanbiges Syftem gur Sei-

benweberei geboriger Dafchinen. (4. Rov. - 5 3.)

Sauvage (g. 11.) in Rouen (unt. Geine); Bebeftubl gur Berfettiauna mehrerer Banber bei ununterbrochener Bewegung, gur Fabrication von Dofen: tragern, Gurteln 2c. (16. Rov. - 15 3.)
Sobemarb und Dennier in Enon (Rhone); Stuble mit abwechselnben

Artaben (Aufhebern) gur Bereinfachung ber Webeftable fur Chawis u. a. facon-

nirte Beuge. (20. Dec. - 10 3.) Grante (3. E.) in Gaint-Pons (herault) ; Mafdine gunn Brofreien ber Bollenfaben und Schweifen ber Retten behaft ber Beugfabrication. (20. Decbr. - 5 3abre.)

Beine.

Bapffet (A.) in Montflanquin (Cot und Saronne); Berfahten bie Beine

gu verbeffern. (10. Dat - 5 3.)

Derarb (D.) und hermann (G. 2.) in Rheims (Marne); Mafchine mit Enlinder, um ben Pfropf ber Champagner Bouteillen mit Gifendraht ju umwinben. (14. 3ul. - 5 3.) Bertgen'g.

Camus: Rocion (P.), rue de Viarmes, No. 18; Ersamittel für bas Schweißen von Stahl auf Gifen ober Stahl auf Stahl bei ber Berfertigung foneibenber Inftrument. (31. Darg - 10 3.)

Bavoil (8. R.), rue de la Barillerie, No. 1; Coluffel gum Angieben

und Losmachen ber Ochrauben. (23. Jun. - 15 3.)

Bourbier (3. A.) bei frn. Rennaub, rue Bleue, No. 18; verbefferte Durchichlage und Ausschneibmertzeuge. (50. Jul. - 45 3.)

Carbon (C. F.) in Rheims (Marne); Berfahren bezüglich ber Unwendung ber Barme beim Spinnen ber Rammwolle. (31. Jan. - 10 3.)

Darbing . Coder in Bille (Rord); verbefferte Ramme für Bollipinnereien

und verbefferte Krempeln fur Bolle u. a. Faferftoffe. (31. Darg - 5 3.)

Mabol (A. 3.), rue Folie. Méricourt, No. 8; Berbefferungen im Ram: men und Rarbiren ber Bolle. (18. Dai - 5 3.)

Blaquières, Gebrüber, und Balp in Lodève (Berantt); Dafchine mit ununterbrochener rotirenber Bewegung gum Bafchen ber Bolle, - 10 Jahre.)

Griolet (B. E.), rue Albouy, No. 11; mechanische Worrichtung jum

Kammen ber Bolle u. a. Faserstoffe. (49. Jul. — 15 I.) Poole (M.) von London, bei frn. Truffaut, rue Favart, No. 8; Maschine zum Kammen der Wolle u. a. Faserstoffe. (20. Aug. — 5 I.) \*

Remton (BB.) von London, bei frn. Perpigna, rue Choiseul, 2ter; verbefferte Bubereitung ber Bolle u. a. bearbeiteter ober nicht bearbeiteter thies rifcher Faserftoffe, burch welche bie Qualitat biefer Substangen febr verbeffert wird. (28. Aug. - 5 3.) \*

Desplan ques, b. jung., (E.) in Lign fur Dureg (Seine und Marne); Spftem bes Bollwaschens. (4. Rov. — 5 3.)

Signorel=Rocat (D.) in Bienne (Ffere); Mafchine gum Entfetten, Baschen und Trofnen ber Bolle. (16. Rov. — 5 3.)

#### ã

Manenne (M.), rue du Petit-Carreau, No. 2; Vorrichtung, um un: orbentlich ftebenbe Babne wieber in Orbnung zu bringen und bie Rinnbatenbrache gu verminbern. (8. Darg - 5 3.)

Bertaur de Chaillevois (R.), cour des Fontaines, No. 7; Univer-

falmaffe gegen bas Ausnehmen ber Babne. (31. Marg - 5 3.)

Billon (A.) bei Den. Rennaub, rue Bleue, No. 18; Berfertigung burchfdeinenber tunftlicher Bahne. (12. Rov. - 5 3.)

#### 3 -a u m.

Bermain (A.) in Mans (Garthe); Baum, Coffier-Bride genannt, (14. Jun. - 5 3.)

#### Beichnungen.

Durand de Monestrol, place de l'Oratoire, No. 4; chemische Coms pofition, Baume fixateur des dessins genannt, welche bie Granon . Bleiftifte, Paftell und Reigtoblengeichnungen auf Papier firirt, unveranderlich und gegen Reibung unempfindlich macht. (26. Jul. - 5 3.)

#### Beite.

Brouarb (3. A.) in havre (unt. Geine); Belt mit gegliebertem Bimmer. bolg. (25. Marg - 5 3.)

e u

Ricolle Carpentier (g.) in Balenciennes (Rorb); gabrication und Rar-

ben ber Leinenzeuge. (22. Jan. - 10 3.) Paffabori (G.) von Benebig, bei frn. Munerati, carrefour Saint-

Benoît, No. 25; animalifirter Beug. (51. Mai - 5 3.) \*

Bartmann (3.) bet orn. Armengaub, rue Baint - Louis, No. 34; Mafchine gum Bufammenlegen ber Beuge. (28. gebr. - 15 3.) \* Siebe auch Bewebe.

#### Seuge, mafferbichte.

Rewton (B.) von London, bei frn. Perpigna, rue de Choiseul, 2ter; verbeffertes Berfahren, Geiben =, Baumwollen = , Beinen = , Wollen = u. a. Stoffe wassericht zu machen. (25. Jan. — 15 3.) \*

#### Beugrolle, f. Mange.

### Biegel (Dachplatten).

Gilarboin (D. 2.) in Altfirch (Dbetrbein) ; Betfertigung flacher, mafferbichter Biegel mit gatg und inneren Abflufrinnen. (25. Darg - 40 3.)

### Biegelfteine (Batfteine).

Galestoot (E.) von tattich, bei orn. Canning, rue Saint-Lasare, No. 24; verbefferter Rahmen , rame à piston Kessells genannt , jam formen von Biegeln, Brenntuchen, Pflafterplatten, ohne Streichbolger gu beburfen it. (8. Marz — 5 J.)

Delger, bet orn. Majourn, rue Fontaine-Saint-Georges, No. 29; Dampfheigung gum Brennen ber Biegel, bes Rales, Alabafters, ber Steintoble,

bes Aorfs 2c. (10. Mai - 10 3.)

Reffels (b.) bon Luttich, bet orn. Canning, rue Saint-Lazare, No. 24; verbefferte Safel, fogenanntes Systeme économique, jum Formen von Biegelfteinen , Brenntuchen , Pflafterplatten 2c. (8. Marg - 5 3.)

#### igarren.

Lan (C.) und Comp. in Belleville bei Paris; Bigarrenhafter. (11. Mai - 5 Jahre.)

#### 3 u ? e r.

Du fourb (3. B.) in Saintes (unt. Charente); Berfahren gur gabrication bes eifenhaltigen Buters, welcher jum Conferviren bes roben Bleifches, jum gar: ben in bubichem Bellblau, jum Erfegen ber Gifenornbe und Gifenfalge und ans berer Gifenpraparate in ber Debicin bient. (24. Febr. - 15 3.)

Rillys (C. M.) in havre (unt. Seine); Berbefferung an ben in ben Co-lonien gebrauchlichen borizontalen Balzen zum Zerquetschen bes Zukerrohrs, mit Anwendung des Windes als Wotor, um diese Walzen in Bewegung zu sezen.

(27. Mai - 10 I.)

Binan (A.), bei orn. Balard in Beaucaire (Garb); Gewinnung an: bern Buters als Mostovade aus bem Palmbaum und Raffinirung der Palms

Mostovabe. (12. April - 15 3.)

Fouchard (Gebrüber), bei frn, Perpigna, rue de Choiseul, 2ter; verbeffertes Berfahren ben Startmehlfprup zu tornen und ben fo erhaltenen Buter ausgutrofnen und weiß zu machen. (18, Aug. - 10 3.)

Dumas (3. P.) in Avignon (Bauclufe); Apparat gum Riaren und Berbochen bes Buters und jum Ginmachen, Glafiren und Erpftalifiren ber Fruchte mittelft Dampf. (20, Dec. - 10 3.)

and Choose

Duprat und Daugereau in Borbeaur (Gironbe); Beismachen bes Buters ohne Deten, (20. Dec. — 10 3.)

Rasmyth (3.) in Borbeaur (Gironbe); Berbefferungen im Buterraffiniren und in ber Buterbereitung aus Runtelruben. (27. Dec. — 10 3.)

## Bunbbblgchen.

Morellon (3.) und Olivier (R. S.) in Belleville bei Paris; Schach, teln fur chemische Bunbholzchen und andere Danbelsartitel, burch ein neues Bergfahren. (18. April — 10 3.)

. Esbaile und Margrave von Condon, bei orn. Merle, rue Vivienne, No. 18; verbefferte Maschine gur Fabrication ber Bunbholgen. (31. Mai

- 5 3ahre.) \*

Die Anzahl der Einführungs-Patente ist 122.

(Aus bem Bulletin de la Société d'Encouragement. Jun. 1842.)

## Ein Sicherheitsmittel bei Anwendung ber Dampffeffel.

Es wurde zur Bermeibung ber Explosionsgefahr bei Dampsteffeln vorgeschlagen, bas Feuer auszulöschen, wenn man noch frühzeitig genug wohrnimmt, bas bie Wasserbobe in biesen Keffeln zu sehr abgenommen hat; dieses Sicherheitsmittet aber sührt viele Uebelstände mit sich; die Aussuhrung besselben geht langsam und muhlam vor sich, sie erfüllt die Werkfatte mit Rauch, verursacht eine bedeutende Unterbrechung der Arbeit und erlättet endlich den Boben des Kessels, ehe seine Seitenwände abgekühlt werden, was die Pauptursache der Gesahr ist. Ich halte dieses Mittel nur bei Kesseln mit innerlichen Feuerraumen zuträglich. Bei den vom Boden und den Seiten aus zu heizenden Kesseln aber wurde ich folgende Construction vorziehen, welcher ich mich mit dem besten Erfolg bediente, allerzbings nicht, um die Explosiousgesahr zu vermeiden, sondern um die in den Kesseln enthaltenen Flussigigkeiten schnell erkalten zu machen, was aber, das Berfahren

und die Birtung deffelben betreffend, baffelbe ift.

Ich mache namlich eine Deffnung, beren Flace bem Berticalburchschnitte bes Feuercanals gleich ift, an der Stelle, wo die Flammen unter dem Kessel weg in diesen Feuercanal austreten und verschließe diese Deffnung mit einer doppelten Thure von Eisenblech, welche zwar sehr gut schließt, sich aber leicht öffnen und wieder verschließen läst. Deffaet man diese Thure im Augenblit der Sesahr, d. h. wenn man sieht, daß zu wenig Wasser im Kessel ift und seine Wande zu start erhizt sind, so tritt die durch die bohe Temperatur des Kamins angezogene Lust durch dieselbe ein, verdreitet sich um alle Seiten des Kessels und erkaltet schnell die zu fart erdizten Eisenblechtheile, wodurch der Apparat sogleich wieder auf seinen Rormalzustand zurützeschrtwite, Man kann sohann, ohne Gesahr, Wasser in den Kessel bringen, die Thure zum Feuercanal wieder schlies sen, den Lustzug durch den herd wieder herkellen und die Arbeit des Kessels wieder sortsezen lassen. — Auf diese Weise wird der Berbrennung auf dem Bost sin dem Augenblik Einhalt gethan, wo man die Arbeit des kentechten Feuercanals disent, es verdreitet sich nur wenig Rauch in dem Eccal, der herd bleibt mit zlühender Steinkohle bedekt und das Feuer kann, sobald die Gesahr vorüder ist, sich wieder schnell beleben.

Ich bemerke noch, bag bie Thure fich burch einen Mechanismus offinen muß. wenn bas Basicr im Reffel unter bas bestimmte Riveau sinkt, zu welchem Bezhufe ein fur allemal bas Spiel biefer Thure mit den Bewegungen bes Schwimmers in Berbindung gefezt wird. (Echo du monde savant, 1842, No. 21.)

## Die Schuffestigkeit ber Dampfschiffkessel.

Im hafen von Portemouth wurde vor einigen Sagen an Borb bes Ranonens fchiffs Excellent ein angiebendes Experiment vorgenommen. In Bezug auf Rriegs, bampfboote, welche, wie man allgemein glaubt, die funftigen Seefriege entscheit ben werben, ift noch die wichtige Frage au lofen: wie konnen die Dampfmaschinen im Gesecht vor den feindlichen Rugeln geschützt werden? — benn schlägt eine Ru

get ein Loch in ben Dampsteffel, so ist bas Schiff in bemselben Augenblik tampse unsähig gemacht. Bis jezt ist auf ben meisten im activen Dienst verwendeten Ariegsdampstooten der Kessel mit einer Einsassiung von fünzehn übereinander geziegten Metalpsatten, beren jede 3/8 3oll dit ist, geschüt. Da jedoch weder der hrisse, noch dieber der hinesische Seezug die Halbarteit dieser Schuzvorrichtung erprodt hat, so stellte man jezt auf dem odengenannten Schiff in Segenwart der Abmirale Cobring ton und Parker und vieler Seez und Artillerieossschere einen Bersuch an, indem man auf eine eiserne Scheibe genau von derselben Dike mit Augeln verschlebenen Kalibers aus der gewähnlichsen Kampsbistanz von 1/4 englischer Meile schos. Der erste Schus, ein achtzölliger Hohllchus aus einem Pairbands-68Pständer, traf das Sentrum der Scheibe und bog sie, ohne durchzuschans-68Pständer, traf das Sentrum der Scheibe und zersplitterte. Die weite, seine Kugel aus einem 32Pstünder traf den Rand der Scheibe, glitt ab und zersprang in zwei Stüte. Die dritte Augel von gleicher Schwere blied im Sentrum der Scheibe stwere blied im Sentrum der Scheibe stwere blied im sehmend, durch. Ungefähr zehn andere Schusse zertrümmerten die Scheibe gänzlich. Kan hat demnach die Uederzeugung gewonnen, das der bisberige Schuz der Dampskist der englischen ist. Bugleich aber hatte man Gelegenheit, die ungemeine Zielziertigkeit der englischen Schlissertiere zu bewundern.

## Steinkohlenlager in Cancafbire.

Man hat berechnet, daß die nuzbaren Steinkohlengruben in Lancashire bie morme Quantitat von 8,400,000,000 Tonnen Roblen enthalten. Der jahrliche Berbrauch an Steinkohlen wird im Mittel auf 3,400,000 Tonnen geschäft. Auch värben die Lager in Lancashire zu diesem Berbrauch auf 2470 Jahre hinreichen.

Man nimmt an, baß 2000 Individen allein ban.it beschäftigt find, Dansfefter mit Steinkohlen zu verseben. Folgende Biffern murben ber ftatiftifchen Ges fillschaft zu Manchefter von frn. Deabows vorgelegt.

Rach Manchefter gebrachte Steinkohlen.	1834.	1836.	1840.
Auf Canalen		Tonnen. 579,728	Sonnen. · 637,830
Auf Strafen und Gifenbahnen	273,770	334,263	396,260
Summe in Sectonnen	737,008	913,991	1,034,090

(Moniteur industriel, 25. August 1842.)

## Reuer, ju Boolwich probirter Anfer.

Am 14. Julius b. I. versammelten sich die Lords ber Abmiralität in Besykitung mehrerer Marine Difficiere in dem Probirsaal, wo sich ein  $60\frac{1}{2}$  Entr. sewerer Porter'scher Anker, der schwerste dieser Art, der disher versertigt wurde, bland. Die mächtige Brama h'sche hydraulische Presse übte eine Kraft von 48,500 Kilogr. aus, was gewöhnlich die Probe ist dei Ankern von diesem Gezwicht; aber die Beugung der Ruthe, welche nicht mehr als einen Boll betrug, nurde für so gering gehalten, daß ber Patentträger in die Vermehrung der Probesuft um 10,000 Kilogr. einwilligte. Dieselbe fand statt, und troz der außerzihrtlichen Kraft von 59,500 Kilogr. betrug die ganze Beugung doch nicht mehr ist 1/8 engl. Zoll. Dieser 60½ Entr. schwere Anker hielt also die Probe aus, nut welcher ein gewöhnlicher Anker von 82 Gentnern für gut erklärt worden wie. Die Lords waren auss Kulverste bestiedigt und zwar um so mehr, als sie sollen, daß die Beugung in dem Grade nochließ, als man den Drut verminderte. Eigen das Ende der Probe bedurste es nur noch eines halben Zolles, damit die Ause ihren ursprünglichen Zustand wieder eingenommen hätte. Eines Ankers von

animalay Google

diefem Gewichte bebient man fich gewöhnlich bei Fregatten von 50 Kanonen; biefe Probe aber ergibt, bag er gureichend mare bet einem Schiffe von 90 Ranonen. (Moniteur industriel, 25. August 1842.)

Roberte' galvanische Batterie, vorzüglich zum Felfensprengen.

Da bas Felfenfprengen durch Galvanismus (man vergi. paintenn. Apurnal LXXXV G. 275) fehr allgemein geworden ift, verbient folgende einfache und wirkfame Batterie, welche Dr. Roberts ber London Electrical Society mittheilte, Beachtung. - Schon vor 4 Jahren namlich zeigte fr. R. bie gro-Bere Birtfamtelt ber Combination von Sint und Gifen gegen die von Bint und Rupfer; 26gollige Platten bavon find foon von ber größten Birtung beim Retfensprengen. 20 Gifenplatten und eben fo viele Bintplatten merben parallel und miteinander abwechfeind, wie bei ber gewohntlichen Unordnung fur bie Saure-Batterie angeordnet und wie folgt verbunden. Man bezoichne bie Binkplatten mit 1, 2, 3 u. f. f., die Effenplatten mit a, b, c u. f. f., bringe a an bas eine Enbe ber Reihe und verbinde nun querft a mit b; fobann verbinde man 4 mit c. 2 mit d, 3 mit e n. f. f. Man wird leicht feben, bag beibe Geiten jeber Platte auf biefe Beife in Thatigfeit tommen und bag teine Gegenftrome ent= fteben. Gin 8 Boll langer Raften tann eine Rette von 20 Glementen enthalten und von holg verfertigt fenn, welches burch einen Bleiweiß Unftrich mafferbicht gemacht wirb. Um bas Ginheben und Ausnehmen ber Platten zu erleichtern, find fie in einem eigenen Geftell angebracht. Bur Erregung ber Batterie bient 1 Ib. Somefelfaure mit 30 Theilen Baffer verbunnt. (Mechanics' Magazine. Int. 1842, 6. 108.)

## Reinigung des Terpenthinöhls zur Kautschuklösung.

Aufer einigen andern stüchtigen Debien wird in England und Deutschland das Aerpenthischt zum Auslösen des Kautschufs gebraucht. Man zieht dem amerikanischen gewöhnlich jenes aus dem füblichen Frankreich vor, weil es minder darzig ist. Die Fadriken, wo man sich dieser Edsungen zur Zubereitung gewisser Beuge bedient, sehen vorzüglich darauf, ein möglicht frisches Dehl zu erhalten. In Deutschland vermischt man das Aerpenthindel mit zwei Abeilen Wasser und setz auf 100 Pfd. Dehl 1 Pfd. Potasche und 1 Pfd. frischgebrannten Katk hinzu. Der Kalk muß vorher gelöscht und zur Milch angerührt werden und die Potasche wird darin ausgelöst, ebe wan sie mit dem Aerpenthindel mischt. Die Blase wird zu 1/8 ihres Hohraumes angefüllt und man bestillirt bei so niederer Temperatur als möglich über, Rach einiger Rube nimmt man das überschwimmende Dehl ab und dieses Dehl wird zum Gebrauch für die Kautschuftsfung vorz gezogen. (Echo du monde savant, 1842, No. 16.)

## Lendigasbereftung aus Bufer.

or. Kraquelin foll nach funfjahrigen Bemuhungen ein Berfahren ente belt haben, um ben Buter mit Bortheil zur Leuchtgasbereitung amwenden zu tonenen, indem man ihn mit fast ganz werthlosen Substanzen verbindet. Er hat sich seine Methode in Frankreich patentiren laffen. Dieses Gas foll bei gleicher Leuchte Braft viel wohlseiler als jedes auf andere Art bereftete zu fteben tommen: (Journal de Chimie medicale, Ott. 1842.)

Borfchlag um mehr Burge aus bem Malg zu gewinnen, als man nach bem gewöhnlichen Berfahren in ben Bierbrauereien erbalt.

In ber Chemical Society zu Condon wurde bie Frage gestellt: "If et moglich durch eine Abanderung bes gewöhnlichen Berfahrens beim Ginmaischen

onymerca by Groog Te

mehr Extract aus bem Mala gu gewinnen und bleibt irgend etwas in ben Trebern jurit, mas in ber Burge fenn follte?" Dr. Geptimus Dieffe bemertte barauf, ber Umftond, baf bie Trebern bas Bieb gut moften, habe ihn fcon laugit auf bie Bermuthung geführt, bag man mehr Extract (Burge) als gewöhnlich aus bem Malg gewinnen tonne und er habe bann gefunden, bag bie Trebern wirklich eine nicht unbebeutenbe Menge Gtartmeht enthaleen. Daß biefe Gtarte nicht in Buter permanbelt murbe, basan fen (in ben von ihm untersuchten gallen) teineswegs bie Unwendung ungeeigneter Zempevaturen beim Ginmaifchen, fondern ein Mangel an Diaftas (bem Stoff, welcher bie Umanberung ber Starte in Buter bewirft) Schuld gewesen. Bei bem gewöhnlichen Brauverfahren vermifcht man Dalg und Baffer von geeigneter Semperatur in einem beftimmten Berhaltnif mit einander und nach einiger Beit wird bann bas Baffer, die fogenannte Burge, vom Mals abgezogen und eine neue Portion Baffer auf legteres gefchuttet, um bie zweite Burge gu bilben. Done Bweifet wird ber größte Theil ber Starte mabrend bes erften Maifchens in Buter und Dertrin vermanbelt, aber niemals alle. Bebentt man, bas bas Dieftas ein auflösticher Stoff ift, fo begreift man, bag es in bie erfte Burge übergeben muß und mit berfelben abgezogen wieb. Die vorgefchlagene Berbefferung befteht nun blog barin, ber zweiten Burge Diaftas jugufegen, um bie gurufgebliebene Starte in Buter gu verwandeln. Dieß geichteht durch Bufag von etwas Malg (welches Diaftas enthalt), ebe man gum zweitenmat maifcht. Beim Ginmaifchen von 30 Scheffeln Malg tonnte mam 29 Scheffel jum erften Raifchen nehmen und ben übrigen Scheffel beim zweiten Raifchen aufegen. Der Gewinn an Barge ift babet nach orn. Pieffe fo bebeutend, daß er nicht zweifelt, es werben alle Brauer fein Berfahren annehmen. (Philosophical Magazine, Oft. 1842, 6, 317.)

## Rleberbrob für harnruhrfrante.

Der um bie Berbefferung bes Brobes fo verbiente Bater Robin e ju Paris verfertigt feit einiger Beit Brob, beffen Rlebergehalt viel größer ift als ber bes beffen Grügebrobes; er macht fogar welches, bas nicht mehr Startmehl enthält, als zur Brobbitbung eben nothig ift. Diefes leichte, fehr angenehme Brob ift vorzuglich ben mit Phthifis und mit harnruhr behafteten Personen zuträglich. Befanntlich wird in bem Magen ber unglutitichen an harnuhr Leibenden bas Startmehl in Juter verwandelt; es muß ihnen baber ftartmehlfreie Rahrung ges geben werben, wozu biefes neue Brob hochft geeignet ift. (Echo du monde savant, 1842, No. 18.)

## Fliegen - Vertilgungs - Papier.

Seit einiger Beit, bemerkt Apotheter Bilfin zu Gray, wendet man gur Bertilgung der Fliegen ein Papier an, welches biefe Infecten noch viel fcneller tobtet, als Arfenikmetall (Kobalt); doch hat es den Fehler, daß es bei den Fliegen in der kurzen Beit von der Einführung des Giftes an dis zu ihrem Tode febr vielen Auswurf verursacht, der Alles beschmuzt.

In die Ausschien werben Blatter von etwas starkem, ungeleimten Papier getaucht und bann zum Aroknen aufgehangen. — um sich besselben zu bedienen, legt man ein Stüt in einen Teller und beseuchtet es mit einigen Aroknen Basser, welches man von Zeit zu Zeit erneuert. Es ist gewiß sehr zu bedauern, daß ein so gefährliches Praparat ohne allen Anstand in den Handel gegeben und von jedm Kramer verkauft wirb. — Damit getöbtete Fliegen gaben, troz der erwähnten Auswürse, im Marschischen Apparat behandelt, zahlreiche metallische Arknitsleten. (Journal de Chimie medicale. Sept. 1842.)

Grobgemahlener (gefchrotener) Safer) jum Kutter für Militarpferbe.

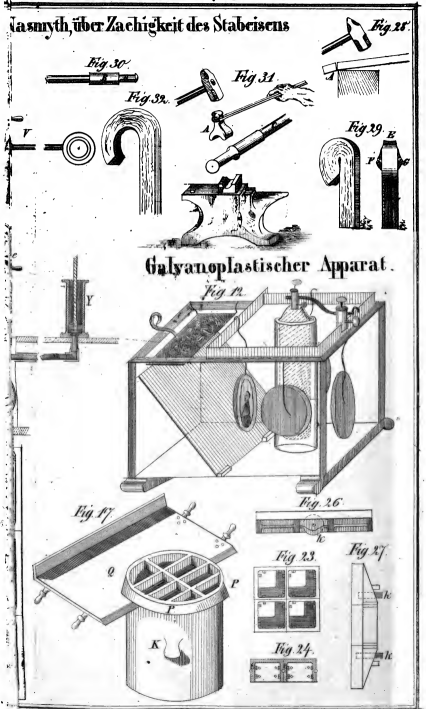
Dem französischen Ariegsminister wurde ein Borfchlag eingereicht, die Mislitärpferde mit grobgemahlenem Pafer zu futtern, weil von dem ganzen, bet der Past, mit welcher er verschlungen wird, vieler, ohne zur Ernährung beiz gutzagen, unverdaut mit den Ercrementen wieder abgeht. Die Betersändr-Ermissson aus, das die von dieser Maßregel versprochenen Bortheile als Kull zu betrachten seven, indem die Berechnung von einer übertriebrnen Aunahme, nömlich des Berslusts eines ganzen Biertheils, ausgeht und die unbedeutende wirkliche Exparung von den Mahlkosten wieder mehr als aufgehoden werde. Es müßten serner, um den Borrang an ernährenden Eigenschaften diese Futters zu beweisen, erst verzsteinen Bersuche augestellt werden; indem, wenn auch das Kauen dis auf einen gewissen Grad hiedurch ersezt werden kann, dies noch nicht mit der, um eine ante Berdauung vorzubereiten, so nöttigen Einhütung mit Speichel der Fall ist. Außerdem sprechen noch dagegen die Schwierigkeit, den Hafer aller Orten erst zu mahten, der leichte Betrug und das Aushören dieses Bersahrens im Felde. (Echo du monde aavant, 1842, No. 25.)

Berfälfdung bes Cicorien - Raffee's und bes Schnupftabats.

Apotheter Bilfin zu Gray (Frankreich) hatte einen ber Berfalfchung verbachtigen Gichorien. Raffee, von bem 50 Kilogr. um 15 gr. vertauft wurden, zu untersuchen. Schon die physischen Eigenschaften besielben zeugten durchaus gegen seine Aechtheit und die chemische Untersuchung ergab, daß 64 Gramme besselben 26 Gramme in Zukrsiedereien als erschöpfter Ruksand zurüfgebtiebene thierische Kohle enthielten. — Der Entbeker diese Betrugs erfuhr später, daß die ursprüngliche Absicht nicht war, diese Mifchung als Koffee zu verkaufen, indem man sie bath entbekt haben wurde, sondern daß viele Tabakhandter sich berselben zur Berfalfchung des Regietabaks bebienen. (Journal de Chimie medicale. September 1842.)

Einwirfung bes ichwefelfauren Gifens auf Die Begetation.

Die von orn. Euseb. Gris hierüber angestellten gabireichen Bersuche gaben bas Refultat: baß bas schwefelfaure Eisen ein im Chaptal'schen Sinne ftimuslirendes Dungmittel sey. Daffelbe wirft sichtbar auf den Farbstoff der Blätter ein. Es ist sehr leicht anzuwenden, und zwar ohne alle Gesahr, wenn dieß mit Einsicht geschieht. Ferner ift es außerordentlich wohlfeil und kann vielleicht im Großen zur Gartencultur (z. B. zur Pfirschzucht) und in der Landwirthschaft gute Dienste thun. (Echo du monde, 1842, No. 20.)



ацивальу Стоедіс

atomic tay (notice)

# Polytechnisches Journal.

Dreiundzwanzigster Jahrg., zweiundzwanzigstes Heft.

## XLVI.

Professor Moseley's Indicator für Dampsmaschinen. Aus dem Civil Engineer and Architects' Journal. Aug. 1842, S. 268.

Fig. 19 liefert eine perspectivifche Anficht bes Inbicators. C und D find zwei 4 Boll lange Cplinder, welche burch die Dampfrohren A und B mit bem oberen und unteren Theile bes Dampfeplinders in Berbindung feben und mittelft einer Rilgbefleidung gegen bie Barmeausfrahlung wohl gefichert find. In biefen Cylindern arbeis ten zwei folibe Rolben, jeber von 4 Duabratzoll Querfdnitt, welche an ben Enten einer und berfelben Rolbenftange fefffigen. Rolbenftange balt, wenn bie Dampfwege A und B offen find und ber Indicator in Thatiafeit fich befindet, in ber Richtung ibrer gange einen Drut aus gleich ber Differeng awischen ben auf beibe Rotben ausgeübten Preffionen ober gleich bem effectiven Dampfbrut auf 4 Duadratioll Rolbenflache bes Dampscolinders. Diefer Druf wird vermittelft ber Schulter Z auf bie Stablfeber 8, T übergetragen. Lextere ift an ihren Enden burch Gelentftute mit einer zweiten volltommen gleichen Feber Q, R verbunden, welche mit ihrer Mitte auf einem von bem gußeisernen Beftell bes Inftrumentes ausgebenben foliben Borfprunge P rubt. Der Drut ber Rolbenftange auf bie untere Feber, welcher auf die Enden ber oberen Feder, deren Mittelpuntt befeftigt ift, übergetragen wird, entfernt bie beiben Gebern von einander und biefe Entfernung ift einem wohlbefannten Gefeze ber Biegung gufolge, fo lange bie Biegungen gering fint, bem Drufe birect proportional. Die Grangen, innerhalb welcher biefes Gefeg ber Biegung flattfindet, werden burch bie ben Febern ju gebenbe eigenthumliche Korm bebeutend erweitert. Die eine Rlade ber Rebern ift eben, bie andere parabolifch gefrümmt, wodurch jedem Theile ber Reber eine gleiche Starte ertheilt wirb. Die Rebern laufen bemnach von ihrem Mittelpuntte nach ben Endpuntten ohne Rachtheil für ibre Starte verfungt ju , ihre Biegung ift gleichformiger burch ihre gange Lange vertheilt, und ba alfo biefe Biegung fur eine gegebene Trennung an jedem Puntte vermindert ift, fo werben bie Grangen ber Clafticitat nie fo balb überfdritten.

In Folge bieser Berbindung ber Kolbenstange mit ben Febern anbert sich ihre Stellung im directen Berhaltniß, wie det effective Dinglers polyt. Journ. Bb. LXXXVI. S. 4.

Ornt auf ihre Enden, ober wie ber effective Drut auf 4 Duabratzoll Rolbenfläche bes Dampfeplinders, fo daß febes gu biefem Brut hinzufommende Pfund die Rolbenflange veranlagt, ihre Lage in entsprechendem Verhältnisse in der Richtung ihrer Länge zu andern.

Die Rolle ober das Rad I, K, welches wir wegen der eigenthümkichen, ihm augewirsenen Kunctionen das "integrirende Rad" (integrating whool) nannen wollon, dreht sich um die Kolbenstange als Achse und nimmt zugleich an ihrer Jängendewegung Theil; zwei mittelst Adjustissforauben besestligte Schultern hindern die Verschiebung des genammten Rades längs der Kolbenstange.

In die Speichen dieset Rades sind Löcher gebohrt, dunch twelche brei Stangen gehen, die an ihren Enden dergestalt mit einander verhunden sind, das sie das soke Gestell G,H bilden. Dieses Gestell dreht sich gleichstelle um die Kolbenstangs als Achte, naums sedoch an ihrer Längendewegung nicht Theil. Duher läuft das nich der Aplbenstange sich bewegung nicht Theil. Duher läuft das nich der Aplbenstange sich dem Gestell mit herum. Das Rad empfängt die rotirende Bewegung von dem Regel K,L, weicher so angeordnet ist, daß seine Geite zu den Kolbenstange genan parallel häuft und hunch eine in einen Röhre M besindliche Spiralfeder dem stähre des K an das Rad angedrüft werd, sudem die Foder fort mährend gegen das Ende den Spindell, und die sich der Regel breht, wirkt.

Ein Soften von Minkelrabgen U.Y.A theilt biefer Spinbel und mit ibn dem Regel die Rotation ber Rolle N mit. Lentere wird burch eine Schnur in Bewegung gefegt, beren eines Enbe ein Bemicht trägt und beren anberge Enbe über Leitungenaufen nach bem Rolben ber Maschine ober irgend einem Punfte geführt ift, ber fich genau wie ber Rolben aber burch einen fleineren Raum bewegt. Da sich bemnach ber Umfang ber Rolle N genaus wie ber Kolben ber Dampfmafdine bewegt, fo ift ben mabnend eines augeverbentlichen tleinen Zeittheilchens, durch ben Regel beschriebene Wintel bem Raume genam proportional, ben mabrend biefer Beit ber Rolben ber Maschine beschreibt. Rehmen wir nun an, ber Umfang best integrirenden Rades J, U nehme an ber Bemegung besienigen Theils ber Regeloberfläche Theil, mit welchem baffelbe in ingend einem Momente in Berühmung ift, fo bangt die Angahl ber Umbrehungen aber beffer ber Theile einer Umbrehung, welche bas Rab wasnend irgend einer äußerft tleinen Zeitzeriobe, von jenem Momente an gerechnet. 28 machen bat, von zwei Umftanben ab: 1) von bem Durchmaffer bal jeuigen Kraifes ber Regelfläche, welcher bas Rab in jenem Angen blife treibt, 2), pon dam Winkel, durch welchem es von bent erweine

ten Rreife bewent wirb, ober mit anderen Borten, fie bangt erftens ab von bem Abkande bes Berührungspanties U von der Spige bes Regels und zweitens von bem Wintel, welchen ber Regel während biefer fleinen Zeitveriode um feine Achse befchreibt. Wirbe eines von biefen beiben Elementen ber Menderung fich fets gleich bleiben, fo warbe vie Angabl ber von bem Rabe gurufgelegten Umbrebungen ober Theile einer Umbrebung fich birect wie bas anbere andern : hieraus erhibt fich einem befannten Princip ber Bariation aufolge, bag wenn, wie im vorliegenden Ralle, diefe beiben Glemente bariabel find, fie wie ibr Product fich andern, ober bag bie von bem im tegrirenben Rabe mabrend eines fehr fleinen Beittbebidens gemachte Anacht von Umbreburgen ober Theilen timer Umbrebung fic birect wie bas Brobuct aweier Kactoren anbern, von benen ber eine ber mabrend biefer Beit von bem Regel beschriebene Windel ift, ber anbere bie Entfernang bes Berührungspunftes H bes Regels mit bem Rabe von ber Swige bes Regels. Der erfte biefer Ractoren andert fic birect mit ber während biefer bleinen Zeitversobe von bem Dampffolben juvulgelegten Strefe, der legtere direct wie der effective Druk, ben ber Dampf in biefem Moment auf ben Dampffolben auchibt. 41)

Hieraus folgt offenbar, daß die während irgend eines sehr Neinen Zeittheilchens von dem integrirenden Rade zurüfgelegte Unzahl von Umbrehungen oder Umdrehungstheilen sich ändert, wie das Product des von dem Dampstolben während dieser Zeit zurüfgelegten Raumes mit dem gleichzeitigen Effectivdruse des Dampses auf den Kolben, oder mit anderen Worten, sie ändert sich mit der dynamischen Arbeit des Dampses auf den Kolben. Gilt dieses nun sur sehe Zeitperiode, während welcher der Maschinenhub vor sich geht, so gilt es auch für den ganzen Hub. Dieraus folgt, daß die Anzahl der Umdrehungen und der Theile einer Umdrehung durch das integrirende Rad während des Hubes der ganzen Arbeit oder der dynamischen Wirkung des Dampses auf den Kolben proportional gemacht werden.

Das integrirende Rad nimmt bas Gestell G, H mit sich herum. An ber hohlen Achse biefes Gestelles figt ein Getriebe, welches in

<sup>41)</sup> Die Stellung bes integrirenden Rades auf der Koldenstange ist so abjustiet, daß basselbe, ebe der Dampf zugetassen wird, durch die Etasticität der Jedern genau auf die Spize des Regels gebracht wird. Um zu verhüten, daß das Rad durch die leztere zurüfgehalten werde, wenn es zusällig über dieseibe hinausgegangen sehn sollte, ragt von dem Gestelle des Instrumentes ein solides Etalt hervor, dessen Obersächen so ediulkirt sind, daß sie für diesen faul den Rand des Rades ausnehmen, und der Bewegung des Regels in der Richtung seiner Spindel als Aushälter dienen, wenn der Wederstand des Rades von bemfelben salfemt wird.

ein Rad greift, bessen Achse sich in Lagern breht, die an dem Gestelle des Instrumentes befestigt sind. Die Anzahl der Jähne dieses Rades verhält sich zu dersenigen des Getriebes wie 10 zu 1. Die Achse dieses Rades enthält ferner ein Getriebe, welches in ein zweites Rad greift, dessen Jähnezahl in demselben Berhältnisse steht, und eben so verhält es sich mit einem Spsteme von fünf Rädern und Getrieben. Der Umfang jedes der vier lezten Räder ist in 10 und der Umfang des ersteren in 100 gleiche und numerirte Theile getheilt. Die Anzahl der Umdrehungen des integrirenden Rades wird demnach an fünf Stellen nach ganzen und an einer Stelle nach Decimalzahlen registrirt.

Diefe Angabl ber Umbrebungen find nun, wie gezeigt wurde, in Beziehung auf jeden bub ber Birtung bes Dampfes mabrend Diefes Subes auf ben Rolben proportional; wenn baber die Thatigfelt bes Indicators mabrent ber auf einander folgenden bube dies felbe bleibt, ober wenn fich die Richtung bes Dampfbrufs auf ben Rolben und diefenige ber Rolbenbewegung nicht bei jedem Bube umfebren wurde, fo murbe bie mabrend irgend einer Angabl von Suben regiftrirte Bahl mit ber mabrend biefer Periode geleifteten Arbeit bes Dampfes gegen ben Rolben im birecten Berbaltniffe fteben. Allein beim rufgangigen Sube bes Rolbens brebt fich die Rolle N und fomit auch ber Regel rufmarts, fo bag, wenn bas integrirenbe Rab mit bem Regel an irgend einem anderen Punfte ale an feiner Spize in Berührung bleibt, auch biefes fich rufwarts breben wird. Demnach wird die beim vorhergebenden Sube regiftrirte Babl um die burch bas integrirende Rad mabrend biefes Bubes gemachte Ungabl Umbrebungen verminbert. Es ift indeffen zu bemerfen, bag, ebe die Umfehrung ber Rolbenbewegung eintritt, die Richtung des Dampfbrufe auf ben Rolben und somit auch die Richtung bes Drufe auf die Rolbenftange bes Indicators umgefehrt wird. Diese veranderte Richtung bes Drufe sowohl ale auch bie Clafticitat ber Febern veranlagt bas integrirende Rad nach ber Spize bes Regels zu fleigen und bafelbft mabrent bes rufgangigen Subes ju bleiben, fo bag mabrend biefes Subes feine Regiftrirung einer Babl ftattfindet. Die übrige Rabl, welche mabrent irgent einer Beit burch bas an ber boppeltwirfenben Mafchine angebrachte Inftrument regiftrirt wird, ift bemnach ber Wirfung bes Dampfes auf ben Rolben mabrent biefer Beit proportional.

Um einem etwaigen aus der Umfehrung der Kolbenbewegung zufällig hervorgehenden Jehler auf eine wirksame Weise zu begegnen, ift bei dem Räderspftem Y,X,U eine Borrichtung eingeführt worden, wodurch die Umdrehung des Regels während dieses Wechsels der

DISTRICTORY CHOOSE

Bewegung eingestellt werden kann. Um das Infrument zur Regisstrirung der mährend jedes Kolbenhubes geleisteten Arbeit geeignet zu machen, kann man durch das Spiel der Maschine selbst einen Bierwegehahn die Richtung der Dampswege des Indicators in der Art controliren lassen, daß der odere Cylinder C immer mit dem Dampsraume, der untere Cylinder D immer mit dem Bacuum des Dampsmaschinnencplinders in Communication steht. Beim Gebrauche des Indicators läst man durch eine einsache Adjustirung der mechanischen Combination U,X,Y den Legel beständig nach einer Richtung rotiren, während die Bewegung des Maschinenfoldens und der Rolle N alternirend ist. Es ist nun nur noch übrig, der Anwendung des Indiscators auf die einsach wirkende Maschine oder die Cornwallis. Masschine zu erwähnen.

Die Registrirung mahrend des abwartsgehenden Subes dieser Maschine ist bereits erläutert. Während des ersten Theiles des auswärtsgehenden Subes öffnet sich das Gleichgewichtsventil, worauf beide Rolben des Indicators einen gleichen Drut erleiden, und das integrirende Rad durch die Elasticität der Federn in seine ursprüngliche Lage an der Regelspize gebracht wird; demnach bleibt das Rad, obgleich sich der Regelspize gebracht wird; demnach bleibt das Rad, obgleich sich der Regelspize gebracht wird; nude, und es sindet keine Registrirung statt. Wenn sich das Gleichgewichtsventil schließt, so erhält der Dampsdruft in dem oberen Theile des Maschinencylinders und mithin auch in dem oberen Cylinder C des Indicators das Uebergewicht; das integrirende Rad steigt von der Spize des Regels herad und das Register dreht sich rütwärts, indem es die Zahl vermindert, welche vorher durch die Zahl der von dem Dampse gegen den rütkehrenden Kolben gelieserten Arbeitseinheiten genau registrirt wurde.

## XLVII.

Rowley's rotirende Dampfmaschine und Dampfwagen. Aus bem Mechanica' Magazine. Aug. 1842, G. 194. Mit Abbildungen auf Kab. VI.

I. Die stationare Dampfmaschine. Durchmesser bes Dampfrades 36 30ll, Breite besselben 14½ 30ll, Tiefe besselben 4 30ll; mittlere Länge der Dampffammer 100 30ll. Die Rolben ober Schieber bieten der Einwirkung des Dampfes eine Fläche von 58 Quadratzoll dar. Die Anzahl der Umdrehungen ist 80 in der Minute. Der Druk beträgt 1 Pfd., wenn die Maschine außer Eingriff ift, und 5 Pfd., wenn sie Welle umtreibt. Sie steht auf

einer 5 Fuß lungen und 4 Fuß breiten Bobenplatte und ift 31/2

Wit Bezug auf die Figuren 20, 21 und 22 wird man bemerten, daß die Maschine aus einem änseren Ring oder Cylinder A, A, A und zwei vollkummen gleichen Seitenplatten besteht, an deren innerer Sette eine in sich zurükkehrende Minne B, B, B sich besindet, welche aus einem Areisbogen a, a, a und einer unregelmäßigen Curve h, b, b besteht. In dem Spparate C,C,C besinden sich drei Rammern D,D,D, in denen die Rolben E,E,E aus und einwärts gleiten können. Dies ses Ital besitzt zwei Plantschen G, G, G, in demen zur Unterstügung der Rolben Bertiefungen H,H angebracht sind, und ist auf die Centralwelle F, F festgekeitt. Bezere geht durch die Seitenplatten und dreht sich in geeigneten Lagern. Die Leitbolzen H, K laufen in der an der inneren Seite der Seitenplatten angebrachten endlosen Rinne B, B.

Aus dieser Einrichtung geht hervor, das der durch die Mohre Langelaffens Dampf seine Expansiviraft gegen die Kolben ausüben, und das Rad C, C in Rotation versezen wird. Da die Leisbolzen in der endsofen Rinne B, B spielen, so werden die Rolben abwechssellnd gegen den Mittelpunkt des Rades hingetrieben, um an der Widerlage M, M vorüberzugleiten und dann wieder in die Dampflammer vorgeschoben zu werden. Rachdem der Dampf seine Kraft gegen die Kolben ausgesübt hat, entweicht er durch die Robre N. O, D ist die Rammer für die Metallsiederungen der Widerlage,

Die in Rede flehende Maschine arbeitet in der Orahtsabrik der Horn. R. John son und Comp. in Manchester; da die ausgendbie Krast fortwährend sich ändert (das an den Cylinder besostigte Quet-filbervisir wechselt von 5 bis 35 Pfd. Druk), so läst sich die wirkliche Pferdekraft nicht leicht angeben.

Um die Kraft zu berechnen, multiplicire man die Anzahl der Duadratzolle Kolbenfläche mit dem Dampfdruf = 30 Pfd., ferner mit der mittleren Länge der Dampfdmmer = 8.4 Fuß und mit der Anzahl der Umdrehungen per Minute = 80 und dividire das Resultat durch 33000, also:

$$\frac{58 \times 30 \times 8.4 \times 80}{35000} = 35.4$$
 Pferbetraft.

Die Maschine ist fett 17 Monaten in bem oben genannten Stabliffement zur vollen Zufriedenheit ber Besiger in Thatigleit und consumirt in 338 Arbeiteftunden 48 Connen 10 Ewt. Roblen.

II. Die Locomotive mit rotirender Dampfmafchine. Rowley gibt der in Fig. 23 bargestellten Ginrichtung ben Borzug. Die Berbindung der Maschine mit den Breibradern wird nämlich in vorliegendem Falle vermittelst hoppelter Krummzapsen und einer Zwischenwelle bewerktelligt, in deren Mitte sich ein Stirnrad besindet, welches in em an der Treibwelle stendes Geriebe greift. Der Bortheil dieser Anordnung besteht durin, das eine und dieselbe Masschie für einen Passagiers und einen Güterzug eingerichtet, oder mit anderen Worten; durch Bersezug des Räberwerts einer Naschine mit 11- oder ldostigen Cylinder gleich gemacht werden kann. Es fällt ferner senr wellenförmige oder oscillirende Bewegung ganz hinsweg, welche auster der Gesalo, die sie sie in ihrem Gesolge hat, sept zernörend auf die Spurkenze der Rüber und auf die Bahnfisienen wirkt.

Die neulich auf ber Liverpool-Bahn problete rottende Locaniotive warde durch den Eingriff eines in der Mitte der Treibwelle besindlichen Stirnrades in Bewegung geset; doch war die Einrichtung von der obigen verschieden. Die größte Geschwindigkeit betrug 37 Meilen in der Stunde. Holgendes sind die Resultute einiger Bersuche, sedoch muß vorher noch beinerkt werden, daß der Dampfstesse all und in einem schlechten Justande war. Die der ftrahlenden Barme ausgesozien Selzstächen betrugen 37.84 Dundratsuß, die Oberstäche der Abhren belief sich auf 258.44 Dundratsuß, ihre Länge auf 6 Fuß 6 Boll.

Batain. 15. Inn.	Semidt. 59 3. 12 Gmt. 2 1	Mittlete Gefcminbigfeit; 17 Meilen por Stunde.	Durchtaufent Strete. 14 Meilen.
18. —	57- 11 - Q	48	30
30	45,- 0 - 0	49.3	<b>30</b> —
1. Jul.	22 - 0 - 0	25	14 —

Hr. Phillips, Professor an dem New-College in Manchester, lieferte einen Bericht über einen Bersuch, welcher mit der rotirenden Locomotive Mars angestellt wurde, hauptsächlich, um die Brennmaterialconsumtion zu ermitteln. Die Locomotive mit Tender wog 20 Tonnen, verließ Liverpool unter kartem Gegenwind um 1 Uhr 42 Minuten mit. 12 belasteten Baggons = 60 Tonnen 1 Cwt. 3 Ors., Gesammtlast = 80 Tounen 1 Cwt. 2 Ors. und kam um 3 Uhr 33 Minuten in Manchester an. Mittlerer Dampsoruk im Restel  $40\frac{1}{2}$  Pfd.; mittlere Geschwindigkeit 16.2 Meilen per Stunde; Brennmaterialconsumtion 4 Säke Kohks = 560 Pfd. und 2 Säke Rohlen = 280 Pfd. oder 24.9 Pfd. Rohks auf die Meile. Dabei verdient bemerkt zu werden, daß Kessel und Röhren sich in einem sehr unvolksommenen Zustande befanden.

## XLVIII.

Ueber Dampfessels Explosionen; von hrn. Combes. Aus bem Bulletin de la Société d'Encouragement. Aug. 1842, S. 542.

Die vom französischen Minister der öffentlichen Arbeiten ernannte Dampsmaschinen-Commission beauftragte ihr Mitglied, hrn. Comsbes, die vorhandenen Documente über die vom Jahre 1827 an bis 1841 burch Dampsmaschinen-Explosionen entstandenen, übrigens nicht zahlreichen Unglüssfälle zusammenzustellen. Die Bekanntmachung dieser Documente dürfte die Mechaniser bei Verfertigung der Dampsessell umsichtiger machen, indem dadurch die Fehler ihrer Construction, welchen bei gewissen Fällen sicher die Schuld beizumessen ist, angezeigt werden.

hr. Combes berichtet acht Explosionsfälle, beren brei auf Dampsbooten und bie anderen in Fabrifen ftattfanden; sie werben bier in ihrer chronologischen Folge gegeben.

1) Explosion eines in einer Farberei zu Puteaux befindlichen Dampffessels. Dieser Unglüssfall, welcher am G. Jun. 1827 flattfand und ben Tod des Hrn. Dumas, des Bessigers der Anstalt, und eines Arbeiters veranlaßte, war Folge der schlechten Confiruction des Kessels und der schlechten Beschaffenheit des Eisenblechs, welches der auf acht Atmosphären getriebenen Spannung des Dampses nicht Widerstand leisten konnte. Dieser cylindrische, in zwei slache Böden sich endigende Kessel war mit zwei auf derselben Tubulatur angebrachten Sicherheitsventilen versehen, hatte aber keine schwelzbaren Scheiben; er war der (in Frankreich) gesezlich vorgeschriebenen Probe mit der Drufpumpe nicht unterworsen worden.

Der eine Boben, welcher erst vor Rurzem an den Kessel befestigt worden war, riß längs der Nagelnaht beinahe im ganzen Umtreise ab; der Dampf und das kochende Wasser verbreiteten sich plözlich durch die entstandene große Dessnung; ein 14 Meter davon entsernter, vor dem Ressel stehender Schoppen wurde ganz niedergerissen; der Körper des Kessels wurde durch die Wirtung der Flüsssseit rüswärts geschleudert, traf und zerbrach das Schwungrad der Dampsmaschine, slog dann weiter, warf zwei parallele, 30 Centimeter dike Mauern um und siel endlich 4 oder 5 Meter weit von der lezten umgestürzten Mauer nieder.

2) Explosion bes Ressels einer in einem Schieferfteinbruch zu Avrille (Maine u. Loire) befindlichen Dampfmaschine. Diese Explosion ereignete sich in ber Nacht vom 26.
auf ben 27. April 1839 und hatte ben Tob bes heizers zur Folge.

Der cylindrische Ressel mit halbkugelsörmigen Endtheilen und zwei Siederöhren von Eisenblech versehen, war allen vom Gesez vorgesschriebenen Proben unterzogen worden; er hatte zwei Sicherheits, ventile, zwei schwelzbare Scheiben, einen Schwimmer und ein Masnometer. Der an eine Mauer des Gebändes, welches die Dampssmaschine enthielt, und an die Grundmauer des Ofens angebaute Ramin von 15 Meter Höhe und 2 Meter Breite an seiner Basis wurde umgestürzt und das Gebäude zertrümmert; der Ressel wurde 200 Meter weit geschleubert. Die Spannung des Dampses betrug 5 Utmosphären; das nur 5 Millimeter dike Eisenblech mußte an manchen Theilen von dem ziemlich sauren und mit Salzen beladenen Wasser, welches zur Speisung des Ressels diente, angegriffen und dünn gemacht worden seyn; diesem Umstande schrieb man die Explosion zu, denn es wurde bemerkt, daß die Risse des Eisenblechs nicht auf einmal, sondern allmählich entstanden waren.

3) Explosion eines in einer Buterfabrit ju Saint-Saulve bei Balenciennes (Rord) befindlichen Dampfteffels. Diefe ereignete fich im Junius 1839; ber Reffel batte Eplinbergeftalt und flache Boben, feine Sieberobren, und mar mit einer einzigen fcmelgbaren Scheibe und zwei Bentilen verfeben. Gin aur Circulation ber warmen Gafe bestimmtes Robr im Innern beffetben mar herausgenommen worden; die Locher bet beiden Boden waren dann burch mit Rietnägeln vereinigte Gifenblechplatten verfoloffen worden. Giner biefer Boben wurde in feinem gangen Umfreise an ber Stelle wo bas Gifenblech umgebogen war , losgeriffen; ber Rorper bes Reffels, rufwarts gefchleubert, hatte Die Dfenmauer und einige andere Mauern ber Fabrif weggeriffen und fuhr gulegt 1,50 Meter tief in ben Boben. Die Birfungen bes ausftromenden Dampfes waren nicht minder außerorbentlich; ein Theil bes Rarmeges bes Gebaubes, 8 Meter boch gelegen, murbe losgeriffen und fiel auf die Daschine berunter.

Diese Explosion gleicht in ihren Wirkungen ungemein jener in Puteaur. Das Eisenblech bes Bobens, welches zerriffen wurde, war schlechter Beschaffenheit und die Biegung desselben beinahe im rechten Binkel, mußte bie Dauerhaftigkeit dieses Bodens beeinträchtigen und ber Zähigkeit des Metalls großen Schaben thun.

4) Unglitsfall mit dem Kessel des auf der Seine fahrenden Dampsboots der "Parisien". Am 23. Junius 1839 war dieses Boot in Melun angesommen, wo es sich aushielt, um Passagiere abzusezen und aufzunehmen; in dem Augenblit, wo es wieder in den offenen Fluß gehen wollte, barsten zwei Siedes rohren des Dampstessels. Wasser und Damps verbreiteten sich im

unteren Schiffsraume, wo ber Mafchinenmeister und bie brei beiger umfamen; brei andere Personen wurden febr schwer vermundet; bie Reisenden blieben alle unversehrt.

Der cylindrische Dampflessel man mit sehr vielen Siederöhren versehen, um die heizstäche zu vergrößern, wodurch aber zahlreiche Jusammenfügungen nöthig und die Construction complicirter wurde; er hatte die Drufpumpen = Probe ausgehalten und war mit zwei Sicher- heitsventilen und zwei schmelzbaren Scheiben versehen.

Das Ereignis wird bem Sinfen bes Bafferniveau's im Dampfsteffel und ber raften Dampfentwifefung jugefdrieben, welche bas burch entstanben, bas bas Baffer an die entblösten und porber burch

bie Flamme überhigten Banbe gefchleubert wurde,

5) Explosion eines in der Werksätte des Gru. Ja se que to Robillard zu Auras befindlichen Dampflossels. Diese Explosion exfolgte am 3. Febr. 1841, mährend die Maschine außer Thätigkeit gesezt war; ein Arbeiter wurde verwundet. Der cylindrische Kessel mit beinahe flachen Böben war mit einem Schwimmer, einem Sicherheitsventil und einem Manometer versehen. Er wurde ohne Erlaubnis der Behörden und ohne daß den gesezlich vorgeschriebenen Sicherheitsmaßregeln entsprochen worden war, erwicktet. Das Eisenblech des Kesselbodens war von krykalinischer Tertus, was das Zeichen eines schlechten Eisens ist; es war nur 4½ Missingter ditt der Bruch war Folge der geringen Zähigkeit den beinahe im rechten Winkel umgebogenen Känder der flachen Eisenblachböden. Das Spiel des Manometers und der Bentile wurde durch die im Masser such pendirten schlammigen Substanzen behindert.

Bon den fünf hier berichteten Ereignissen fanden der bei Kefeln statt, welche dem gesezlich vorgeschniebenen Prabedunk nicht unterworfen worden waren. Die flachen, beinahe im rechten Minkel ungebogenen Böben sind eine schlechte Einrichtung, wenn die Ressel einen hohen Druf auszuhalten haben; unmöglich sonn der Rand einer Eisenblechscheibe so umgebogen werden, ohne Misse zu bekommen und ohne daß seine Elasicität vernichtet wird. Diese Aut der Construction muß daher von den Raschinenbauern ausgegeben werden.

Die Explosion in Avrillé kann dunch des antmabliche Dümnenwerden des Eisenblechs in Falge der Cinwirkung des sauren Wassens und die daraus folgende Verminderung der Zähigseit entlärt werden; sie zeigt, wie gefährlich die Anwendung des sausen Bassen zum Speisen der Hochdruf-Dampstessel ist.

Das am Bard bes Dampfichiffes ber Pariften flatigestable Ereignis endlich rührt von ber übermäßigen Spannung bes Damp pfes in Julge des Sinkens ber Wafferhähe im Restel ber; es beweiß,

Digitally Google

bas die Sicherheitsventile und schmelzbaren Scheiben nicht im Stande find, die Wirkung der zufälligen Ueberhizung der Bande und die plözliche Bildung von Dampf durch die Berührung des Wassers mit diesen Wänden zu verhüten. Es ist daher nöthig, die Dampstessel auf Schiffen mit guten Wasserstandszeigern zu versehen, und zwar jeden Kessel mit mehreven, wegen der verschiedenen Reigungen zum Horizont, welche die Kesselwände bei der Bewegung des Schisses annehmen können.

6) Explosion eines Ressels bes auf ber Saane fahrenden Dampfboots, ber "Eitis." Dieser Dampstessel, welcher am 17. Febr. 1841 unter einem Druf von 4 Atmosphären explodirte, war mit zwei Sicherheitsventilen und zwei schmelzbaren Scheiben, aber mit keinem Manometer versehen; auch war er nicht ber Probe eines breimal größeren hydraulischen Drufs, als er auszuhalten hatte, unterworfen worden. Die Explosion fand während eines Anhaltens des Schiffes statiz von 26 Personen am Bord wurden 11 getöbtet und 9 mehr oder weniger statt verwundet. Das Ereignis ist Fehlern in der Construction des Ressels zuzuschreiben, welcher nicht mit dem gehörigen Beschäge versehen war, um die Formveränderung des inneten Cylinders zu verhüten; serner der zu geringen Dike dieses Cylinders. Ressel mit flachen Seiten und weistem innern Mohr, wie diese, können einem starken innern Oruk nur mittelst eines zwesmäßigen Beschläges Widerstand leisten.

7) Explosion eines Ressells bes auf der Loire fahrenden Dampfschiffes "Bretagne." Dieses am 6. März
1841 pattgehabte Ereigniß war Folge des Mangels an Widerstand
von Seite des Beschlägs und des Eisenkitts, der ungeschifter Weise
zur Berbindung der Tubulaturen des Dampstessells mit dem Reservoir genommen worden war; die Anwendung dieses Kitts hat den
großen Fehler, die Orydation und den schnellen Ruin des Kessels
und später eine Explosion zu veranlassen, wenn man nicht darauf
sieht, die oxydivten Stüke zu erneuern; die Theile der Dampstessel
müssen daher mittelst Nieten oder hinlänglich ftarker Beschläge zusammengefügt seyn; ferner müssen, wenn ein Schiss zwei besondere
Ressel und zwei Treibapparate enthält, wie dies am Bord der Bretagne der Fall war, dieselben völlig von einander isolirt seyn, indem
sonst das Bersten des einen Ressels das des anderen nach sich zies
ben kann.

8) Explosion eines Dampftessels bes im Bergwerk ju Azincourt bei Abscon (Nord) errichteten Pump-werks. Diese Explosion, welche am 23. Jul. 1841 stattfand, verswundste 4 in der Rabe des Ressels besindliche Arbeiter. Benanlagt wurde

altitude of the authority Colonial Colo

sie durch mehrere Risse im Metall des gußeisernen Cylinders an seinem concaven Theil unterhalb der Einmundung der Speiseröhre; das kalte Speisewasser, welches in geringer Entsernung von der ausen durch die Flamme erhizten gußeisernen Wand zusloß, konnte die Blidung dieser Risse herbeiführen.

Die gußeisernen Dampftessel sollten ganzlich verboten werben, weil sie durch die Sprödigkeit des Metalls bei Stößen oder durch schnellen Bechsel der Temperatur bei ihrer Dike leicht Sprünge erhalten; diese können dann, wenn man sie nicht gewahr wird, eine Explosion veranlassen. Uebrigens werden gußeiserne Dampftessel immer seltner angeschafft, weil sie theurer sind als eben so große Ressel von Eisenblech und eben wegen ihrer Dike mehr Brennmaterial erheischen.

## XLIX.

Ueber Dampftessels Explosionen; ein von Sbuard Schwarz über eine Abhandlung Jobard's der Mulhauser Industriegesellschaft erstatteter Bericht.

Aus bem Bulletin de la Société industrielle de Mulhausen 1842, No. 75.

Die Gefellschaft erhielt im November 1841 von brn. Jobard, Director des Musée de l'Industrie in Bruffel, ein Schreiben über die Ursachen der Dampflessel-Explosionen. Die aus dieser Mittheisung hervorgehenden Schlusse schienen so wichtig, daß man sie einer Commission, welche aus Mitgliedern der Ausschüffe für Chemie und Rechanit gewählt wurde, zur Prüfung übergab.

Der Berf. betrachtet zuerst den Fall, wenn ein Dampsteffel kein Wasser mehr hat und seine Wände vom Feuer glühend geworden sind. Unter diesen Umständen, sagt er, zersezt sich das Wasser oder der Damps bei Berührung des Metalls, welches seinen Sauerstoff absorbirt; der Wasserstoff wird entbunden und wenn er im Ressel freie Luft trifft, verbindet er sich durch Bermittelung der Glühhize des Metalls oder eines elektrischen Funkens mit deren Sauerstoff, was eine Detonation herbeisührt, die das Bersten des Ressels zur Folge hat. Diese Ansicht ist nicht neu, was hr. Jobard auch nicht behauptet; was er aber entdest haben will, ist, daß die zur Berbrennung des Wasserstoffs nöthige Luft von der leer gehenden Speisepumpe in den Ressel geführt wird. Um einen Beweis von dem Borhandenseyn von Wasserstoff unter den angegebenen Umständen zu liesern, sührt der Berf. die Bersuche des hrn. Goldsworthen Gurnen von Wanschester an, welcher, nachdem er das Wasser in einem Ressel batte

ausgeben laffen und ihn bis zum Rothgluben feiner Bande erhigt hatte, fand, bag ein brennbares Gas aus bemfelben entwich. führt fodann ju Bunften feiner Theorie Die Explosion eines Dampfteffels bei offenem Manneloch an; in biefem Falle batte fic ber Bafferfoff Tags vorber erzeugt, indem der Reffel ausgeleert wurde, mabrend noch Reuer barunter mar; Die Luft aber trat ein, als ber Arbeiter bas Manneloch öffnete, und bie Entzundung erfolgte burch bas licht, welches er in ber Sand batte, ale er bebufs ber Reinigung bineinfteigen wollte. Um ju beweisen, bag bieg bie ausschließliche Urfache ber gewaltigen Explosionen feyn fonne, und bag. (um mich feines Ausbrufe ju bebienen) von einer einfachen Explosion, obne explosives Bemifche, nichts gu befürch= ten fen, führt ber Berf. ben Sall an, daß in ber Begend von Bruffel ein Reffel fprang, ohne, obwohl er mit 5 Atmofphären ging. feinen Berd zu erschüttern. Endlich folagt er ale einziges Borbeugungemittel gegen alle mit einer gewiffen Befahr verbundenen Erplosionen vor, bie Speisepumpe unter Baffer ju tauchen in einem bamit angefüllten Befäße, welches unter ben Augen des Beigere feyn mußte, in ber Abficht, hiedurch ju verhindern, dag Luft in ben Reffel tomme.

Nach biefer furzen Angabe ber von Grn. Jobard bezeichneten Urfache ber Explosionen und bes Mittels bagegen wollen wir zuvörderft seben, unter welchen Umftanden biese Ursache eintreten kann.

Befanntlich gerfegt bas glubende Gifen bas Baffer nur, wenn feine Oberfläche rein ift. Die Gegenwart bes Wafferftoffe ift baber unmöglich im Innern eines Reffels, beffen Metall mit einer Schicht Dryd ober einer Ralffrufte überzogen ift; nun fann aber nur ein neuer Dampffeffel, oder ein alter, wenn er mit gang besonderer Sorgfalt gereinigt wird, von biefer Beschaffenheit feyn. 3weitens gerfegt bas glubende Rupfer bas Baffer gar nicht. Run fragen wir, ob noch nie Explosionen mit tupfernen Dampfleffeln flatigefunben haben? Einen Beweis, daß die fupfernen Reffel vor folden Borfallen nicht ficher find, liefert eine Abhandlung Arago's über Dampfteffel : Explosionen im Jahrbuch bes Bureau des longitudes vom Jahre 1830, wo es heißt, daß im 3. 1823 in Paris am Boulevard bu Mont - Parnaffe ein Dampfteffel von gewalztem Rupfer barft. Drittens fonnen bie Banbe eines Reffels nur, wenn bas Baffer ausgeht, glubend werben; es fragt fich baber, ob noch niemale auf andere Beife ale burd Baffermangel Dampfteffel-Explofionen entftanben? Bir werben fpater einen Fall anführen, ber bas Gegentheil bezeugt.

Endlich haben wir gegen die Erflarung bes brn. Jobard

DISTRIBUTE CONTRACTOR

noch folgende Einwurfe gu erheben: wie fann bie geringe Denge von einer Speifepumpe eingeführte Luft in einem in Thatialeit befindlichen Reffel fich in bem Maage anbaufen, bag fie eine ftarte Explosion veranlagt? Tritt bie Luft, wenn fie vor ber Erjeugung bes Wafferftoffs in ben Reffel tommt, nicht in bem Daafe ihres Eintritts auch burch biefelbe Deffnung wie ber Dampf wieber Magte man, wenn man auch quaibt, bag eine bedeutenbe Menge bavon gurufbleibt, nicht mit Grn. Arago annehmen, bag ber Sauerftoff biefer Luft fich viel eber mit ben glabenben Banben bes Reffels verbanbe, als ber Sauerftoff bes Waffers? Wenn fic aber ber Bafferftoff guerft erzeugt, wurden fich dann bie von ber Sprifepumpe ftofweise berbeigefahrten Luftportionen bei ihrem Gintritt in ben Reffel nicht fogleich mit bem Bafferftoff verbinden untet Erzeugung fleiner partieller, außen nicht mabrnehmbarer und für Apparat gefahrlofer Explosionen? Die von Ben. Jobard bieruber entwifelte Theorie befriedigt und nicht. Wit laffen feine eigenen Worte folgen: "Wenn wieber Luft in ben Reffel gewumpt wirb, fo ftreicht biefe burch bas noch barin gurutgebliebene Waffer und nimmt ben fentrecht über ber Deffnung ber Speiferobre befindlichen Plag ein, ohne fich unmittelbar mit bein Gafe an vermiftben. welches fich fortmabrend an ben glubenben Banden bes Reffels er-Reugt; fobalb aber bie Dafdine burch Deffnen bes Dampfhahns in Bang gefegt wird, entfteht im Baffer eine fitmifche Bewegung und bas betonirenbe Gemifd von Luft und Gas fit gebifdet." 3ft nicht ein Wiberfpruch in biefer Stelle? Beil Luft in ben Reffel gepumpt wird, muß bie Mafchine boch in Sang feyn; bet Dampfhahn ift baber offen; weber bie Luft, noch ber Bafferftoff tann fich bemnach anhaufen, wie Gr. Jobard meint; ferner barfte es fower gu beweisen feyn, bag bie Luft, ebe fie fich im Reffel verbreitet, fich guerft fenfrecht über ber Dindung ber Speiferobre aufbalt. Die Abficht Diefer Bemerfungen ift nicht, bie Unmöglichfeit einer Detonation burch bas Borhandenfenn eines betonirenben Gemifches au beweifen, fondern nur zu geigen, bag, bamit eine folde ftattfinden fann, mebrere erft noch ju erforichenbe Umftanbe jufammenwirken muffen. Bir fragen, mare es nicht untlug, einer Theorie ausschliefliche Geltung ju geben, bie nichts Geringeres will, als alle bisber gegen Erplofionen angewandten Sicherheitsmittel für unnug erflaren ?

Die Comnission nimmt im Gegentheil an, daß bie Explosions-Erscheinungen, weil fie bisber in der Intensität ihrer Birfungen bebeutend von einander abwichen, wohl verschiedene Urfachen haben tonnen.

Außer der von hrn. Jobard angegebenen Atface ber Explo-

fion nehmen wir noch zwei an, bie einer plozlichen Dampferzeugung und bie einer fortwährenden Anhanfung des Dampfes.

# Fälle ber Explosion burd fortwährende Dampf anhäufung.

1) Im Jahre 1835 bedienten sich die Horn. Dollsuß. Mieg und Comp. in Dornach zum Beizen ihrer Spinnerei eines alten Dampstessels von Eisenblech, welcher die von Boulton und Watt einzestütte Form hatte. Im Monat April, wo das Wetter gelinder wurde, felerte der Restel vierzehn Tage lang; später wurde es aber wieder külter und der Ressel mußte wieder geheizt werden; er wurde in der gewöhnlichen Höhe mit Wasser angefüllt und ein Nachtwächter beaustragt, das Feuer zu besorgen die zur Ankunft des Prizers; derfelbe wußte nicht, daß der Hahn des Austrittrohrs geschiossen war und heizte, als er bemerkte, daß in den Heizröhren bein Dampf wat, immer fort, die der Ressel barft. Damals war der Ressel weder mit einem Manometer noch einem Sicherheitsventil verschen.

Es war ber Borbertheil bes Reffels, welcher fich gewaltsam von feinen Rieten lodreiffend, bas Mauerwerf bes Reffels mit fortrif, ein eichenes Sausthor einschlug und mit einem Strome flebenben Baffers und einem Saufen Schutt, 25 Meter bavon entfernt, niederfiel. Die Detonation war eine außerorbentliche und die Explosion in ihren Birfungen eine mahrhaft verheerenbe. Diefes Beispiel beantwortet am beften bie Stelle in Jobat b's Schreiben, wo er fagt: "Es ift nicht möglich, einen mit Baffer gefüllten Dampfteffel, er mag talt sber warm fenn, jum Springen ju bringen, weil er unbicht wird und bie Rietlocher, ebe fie gerreifen, icon oval werben, alfo Baffer und Dampf burch alle Rabten entweichen laffen." Wenn bas Medall febr hammerbar (gabe) ift, tann bie som Berfaffer angegebene Wirtung allerbings eintreten; es gibt aber manchmat febr fprobes Sifenbled und vorzäglich wird es fo burch langen Gebrauch. Der Dampfoffel ber Born. Dollfuß. Dieg war in biefem Kall und bie Empfofton beffelben beweiß, bag die ovale Ausbehnung ber Rietloder nicht immer fattfindet.

2) Die oben erwähnte Abhandlung Arago's enthält noch mehrere Bespiele von Explosionen folder Sampstessel aus Eisenblech, weiche noch hintänglich mit Wasser wersehen waren und beren Bersten einzig und allein duch die Noverlastung des Sicherheitsventils veranlast wurde. Um übrigens die Möglichkeit einer Explosion burch bloßen Druk noch einleuchtender zu machen, brauchen wir nur an die Bessuche des hen. Eremery über die Jähigkeit des dis zum bunkeln Rothgluben erhizten Eisens zu erinnern, welche bei bieser Temperatur nur ein Sechstheil von jener des kalten Eisens beträgt, woraus folgt, daß ein Dampffessel, welcher in der Ralte einem Druk von sechs Atmosphären widerstand, bei einer einzigen Atmosphären mußte, wenn seine Wände bis zum dunkeln Rothgluben erhizt waren.

- 3) Ein hiefiger Rupferschmied hatte einen kupfernen, kugelformigen Schwimmer zu repariren, bessen beide halbkugeln im Feuer zusammengelöthet waren; er beachtete eine kleine Menge Wasser, welche noch darin war, nicht, und nachdem er ihn, um die Löthung wieder herzustellen, auf das Feuer gesezt hatte, barft derselbe nach einiger Zeit unter außerordentlichem Getose und weitem Umsichwersen vieler Bruchftuse.
  - 4) Che man bei ben Avivirtesseln (ber Türkischroth Färbereien) Sicherheitsventile anbrachte, war das Berften berselben nichts Seltenes. Der Ressel sprang in solchen Fällen, nachdem er die ihn fest-haltenden Bander losgerissen, ungeheuer hoch auf und nach ihm die im Ressel enthaltenen Stufe, vermengt mit Massen von Seisenwasser
  - 5) Endlich liefern auch die felbfichließenden Rochtopfe (marmites autoclaves) in unferen Ruchen Beifpiele von Explosionen burch allmähliche Anhäufung von Dampf.

## Falle von Explosionen burch plogliche Dampferzeugung.

- 1) Bei ben Horn. Schlumberger, Röchlin und Comp. benuzte man einen kleinen kupfernen Dampskessel von 7 bis 800 Liter, um Dampf zu verschiedenen Färbeoperationen zu erzeugen; er wurde von einem Wasserreservoir gespeist. Durch ein Misverständniß kam berselbe einmal ganz auss Trokene, während ein starkes Feuer darunter war; er glühte so stark, daß alle auf seiner Pberstäche befindlichen Bleischeiben schmolzen; in diesem Augenblik kam der heizer herbei, öffnete den Speisehahn und augenbliklich hörte man eine Detonation; der Boden des Dampskessels, welcher concav war, wurde convex und riß an mehreren Stellen. Dieses Ereigniß kann bestimmt auf keine andere Weise, als durch plözliche Dampsentwikelung erklärt werden.
- 2) Hr. Goldsworthen Gurney zu Manchefter, dessen Bersuche über diesen Gegenstand uns ein Commissions-Mitglied mittheilte,
  machte unter andern folgendes Experiment. Er ließ in einem Dampftessel von Eisenblech das Wasser ganz ausgehen, erhiste ihn bis zum
  Rothglühen und pumpte plözlich eine große Menge Wasser hinein;
  es ersolgte alsbald ein heftiger Dampsstoß durch das offene Rohr
  und die Gewalt der Explosion schleuderte das Sicherheitsventil weit

DANIBLE BY COOKIE

hinweg. Damit nicht zufrieden, wiederholte er den Berfuch, indem er eine noch größere Menge Wasser in den Kessel pumpte, worauf derselbe aber barft, obwohl das Dampfleitungsrohr offen geblieben war...

- 3) Das Experiment mit dem Wassertopsen, welcher bei Berührung eines weißglühenden Eisens nicht verdunstet, aber augensbliklich unter einem kleinen Geräusch verschwindet, wenn die Temperatur auf die Kirschrothglühhige heruntersinkt, ist bekannt. Hr. Boustign von Rouen zeigte in einer vor Rurzem der Société d'émulation daselbst vorgelegten Abhandlung 42), daß diese Erscheinung eine Ursache der Explosion der Dampskessel werden könne; er erhizte zu diesem Behuse einen kleinen Ressel zum Weißglühen und ließ eine gewisse Menge Wassers tropfenweise hineinfallen, welches in Folge der hohen Temperatur des Metalls nicht augenbliklich verdampste; er verschloß nun den Ressel mit einem Pfropf, entsernte das Feuer und nachdem die Temperatur auf einen gewissen Punkt gesunken war, trat plözlich eine Verdunstung des Wassers ein, welche die Explosion des Ressels zur Folge hatte.
- 4) Endlich theilt Hr. Parkes in seiner Abhandlung über die Explosionen durch Dampf mehrere Fälle mit, welche in Salinen mit offenen Abdampstesseln vorfamen. Diese Art Explosionen sind durch eine plözliche. Dampserzeugung zu erklären; wenn nämlich die die Wände des Ressels bedekende Kruste sich vom Metall losmacht und die Flüssseit durch einen Riß in den, wenn auch noch so kleinen Iwischenraum dringt, so entsteht einerseits eine plözliche Dampsentwikelung, welche auf die flüsssige Masse wirkend, einen großen Theil derselben aus dem Ressel werfen kann, während andererseits die plözliche Erkaltung des unter der Kruste glühenden Metalls das Brechen desselben veranlassen kann. Angenommen nun, dieser Process gehe im Innern eines Dampstessels vor, kann dann nicht die durch die plözliche Dampserzeugung verursachte stürmische Bewegung des Wassers auf dem Boden des Kessels eine Explosion herbeissühren?

Aus allen biefen Thatsachen schließen wir: 1) daß ein Dampfeiselle explodiren kann, wenn er auch hinlänglich mit Wasser versehen ift; 2) daß wenn das Wasser darin ausgegangen ift und seine Wände glüben, er ebenfalls dem Bersten unterworfen ist aus andern Ursschen, als der Erzeugung eines detonirenden Gasgemisches; 3) daß die Theorie des Hrn. Jobard, obgleich möglich, doch nicht auf hinlänglich positive Beobachtungen gegründet ist und erft der Bestätis

<sup>42)</sup> Polytechn. Journal Bb. LXXXIII. S. 457. Dingler's polyt. Journ, Bb. LXXXVI. S. 4.

gung burch in biefer Absicht angestellte Bersuche bedarf; 4) daß nach Allem anzunehmen ift, daß der Mangel an Waffer in den Dampf-keffeln bie meiften Unglufsfälle veranlagt.

Es ift bemnach allen Fabrikanten anzurathen, wenn sie auch die von hrn. Jobard angegebenen Vorsichismaßregeln befolgen, ihre Sicherheitsventile, ihren Anzeiger der Wasserhöhe und ihren Heber-Manometer immer in gutem Stand zu erhalten; denn wenn die Sicherheitsvorrichtungen auch keine vollkommene Gewähr leisten gegen die Wirkungen einer plözlichen Dampfentwikelung, so sind sie doch nüzlich, indem sie bei einer allmählichen Anhäufung die Ausmerksamfeit rege machen.

Die Zwelmäßigkeit ber burch unsere Bulletins empsohlemen heber Manometer hat sich in mehr als einem Fall bewährt, wo der Arbeiter vergessen hatte, seine Scala zu befragen, aber auf seine Fahr läsigkeit plözlich ausmerksam gemacht wurde durch das stürmische Austreten von Dampf durch die Heberröhre, aus welcher er das Quetssilber vor sich heraustrieb. Eben so wenig kann der Nuzen der durch unsere Bulletins bekannt gemachten Anzeiger der Wasenerhöhe bestritten werden; um aber, selbst bei normaler Stellung dieses Indicators, zu verhüten, daß die Wände des Dampstessels ins Glühen kommen, möchten wir anrathen, bei der Erbanung der Desen darauf Acht zu geben, die Feuercanäle derselben nicht über das Niveau des in dem Ressel enthaltenen Wassers herausgehen zu lassen und den ganzen, das Dampstesservoir bildenden Theil des Ressels zu ummauern.

Uebrigens muß zum großen Lobe unserer Fabrikanten bemerkt werden, daß vielleicht keine industrielle Gegend eristirt, in welcher so wenige Explosions - Borfälle vorkommen, als in der unserigen, indem bei 250 seit 10 Jahren im Oberrhein vorhandenen Dampskesseln nur ein einziger bedeutender Unfall vorkam, und wer möchte dieß nicht unsern Heber = Manometern und unsern Wasserstands = Anzeigern, deren sich meistens zwei an einem Ressel besinden, hauptsächlich zusschreiben?

#### Ŀ

hetbert Speiteet's Inftrument zur Berechnung ber Stfchiolobigkeiten auf Elfenbahnen.

Aus bem Civil Engineers and Architects' Journal. Bul. 1842, 6. 231.

Das in Fig. 39 abgebildete Infirmment, bem ich beit Ramen "Belo eimeten" beigelegt habe, hat ben Zwet, bie langen Berechnungen, welche zur Bestimmung bet Geschwindigleiten bei Probefahrten von Locomotiven häusig nothig sind, entbehelich zu muchen.

Die Behandlung bes Infirmmentes grundet fic auf ein belignites geometrifdes Princip, nämlich bie Proportionalifat ber Geiten abnitcher Dreinfe. In bem rechtwinfligen Dreiefe ABC, Rig. 39, felle AB eine gegebene Anzahl Minuten und Secumben und AC bie Anzahl in blefet Beit burchlaufener Meilen und Retten (chains) vor. Wird alebann bie Linie AB fo weit verlangert, bis fie einer Stunde gleich fomut, and von ihrem Ende D aus ein Verpenbifel gezogen', web des bie Beriangerung bon AC in E foneibet, fo fiellt AE bie Mellengaht vor, welche gurungelegt worden wave, wend bie Bewegung eine Stunde lang fortgebauert batte, b. b. fie gibt bas Befcwindigfeiteverhaltnig per Stunde an, unter welchem bie Strefe AC jurufgelegt worden ift. Man mache nun AE um A brebbar und laffe es irgend eine andere Lage, & B. AE' ober AE" annehmen, fo leuchtet ein, daß bie Berbaltniffe immer noch biefelben feyn muffen, und bag, wenn in ber Beit AB die Diftangen AC' ober AC" beschrieben werden, AE" bas respective Beschwindigfeiteverhaltniß per Stunde angibt. Macht man ferner BC langs AD beweglich, ober mas baffelbe ift, theilt man AD in Minuten und Secunden, und giebt von ben Theilungspuntten aus Linien parallel zu BC, fo werben wir im Stande feyn, die brebbare Linie innerhalb ber 34 folge diefer Anordnung gulässigen Grangen auf beliebige Entfernungen und Beiten ju richten.

Man wird hier mahricheinlich ben Einwurf machen, bag, wenn bie eine Stunde vorstellende Linie AD in Minuten und Seeunden eingetheilt werden soll, ihre Lange so bedeutend ausfallen muß, daß badurch das Instrument für den gewöhnlichen Gebrauch ju unbequem wird. Diese Schwierigkeit ift indessen sehr leicht zu beseitigen.

Wenn AD, Fig. 40, eine Biertelftunde, anftatt wie in ber lezten Figur eine Stunde reprasentirt, so folgt, daß unter fibrigens gleichen Umftanden AE den vierten Theil der Meilenzahl per Stunde vorstellt, b. h. wenn die Seite AE viermal so viel Eintheilungen pätte, so würde sie das Verhältniß der Geschwindigkeit per Stunde angeben. Ist daher AE mit zwei Scalen versehen, die eine zur Adjustirung und die andere als Indicator mit Eintheilungen von 1/4 ber Größe der ersteren Scale, so können die Geschwindigkeiten, wie oben, abgelesen werden. Oder, wenn man es wünschen sollte, 1/8 anstatt 1/4 Stunde sich zu bedienen, so braucht man nur den Eintheilungen der Indicatorscale 1/40 der Größe der adjustirenden Eintheilungen zu geben, woraus sich dasselbe Resultat ergeben wird.

Das Princip nun ist auf folgende Weise praktisch ausgeführt. AD, Fig. 41, ist die Zeitscale, welche in vorliegendem Falle den zehnten Theil einer Stunde oder 6 Minuten umfaßt; jede Minute schnten Theil einer Stunde oder 6 Minuten umfaßt; jede Minute schntes 15 Theile in sich, von denen also einer 4 Secunden vorstellt; da nun jeder dieser Theile durch das Auge noch in zwei Theile gestheilt werden kann, so kann man annehmen, die Scale sey in Perioden, jede zu 2 Secunden, getheilt. AE ist die um den Mittelpunkt A drehdare Distanzscale. Die Adjustirscale ist in 4 Meilen und jede dieser Meilen wieder in 80 Ketten (chains) getheilt. Derselbe Raum ist an der anzeigenden Scale in 40 Meilen und jede der lezteren wieder in 8 Theile getheilt; 10 Meilen an der einen Scale sind äquivalent einer Meile an der anderen, folglich erstreft sich die Zeitscale nur auf 1/40 einer Stunde.

Um nun mit diesem Apparate Resultate zu erhalten, wird die brehbare Scale so weit bewegt, bis der der zurüfgelegten Meisenund Rettenzahl entsprechende Theisstrich mit demjenigen Theisstrich coincidirt, welcher die mahrend Zurüflegung dieser Streke verstossenen Minuten und Secunden darstellt. Ist das Instrument auf diese Weise gerichtet, so liest man an der anzeigenden Stelle, da wo diesselbe die Linie DB schneidet, das Geschwindigkeitsverhältniß per Stunde ab. Es sey z. B. eine Streke von 1 Meise und 25 Retten in 2 Minuten und 48 Secunden zurüfgelegt worden, welches ist die Geschwindigkeit? Nachdem man die diesen Angaben entsprechenden Theilstriche bei a zum Coincidiren gebracht hat, untersucht man den Durchschnittspunkt an der Indicatorscale und sindet die Geschwindigseit etwas mehr als 28 Meisen per Stunde, was mit dem Resultate ber Berechnung übereinstimmt.

Es durchlaufe ferner eine Locomotive 1 Meile 54 Retten in 4 Minuten 40 Secunden, welches ift die Geschwindigkeit per Stunde? Man bewegt wie oben die drehbare Scale, bis der bei b' besindliche, 1 Meile 54 Retten angebende Theilstrich mit dem 4 Minuten 40 Secunden entsprechenden Theilstrich bei b' zusammentrifft; der Rand der Scale gesangt alsdann in die Linie Ac', der Punkt e der

Digition Dy Google

Scale entspricht ber Durchschnittsstelle c' und gibt eine Geschwindigkeit von etwas mehr als 21 1/2 Meilen per Stunde an.

Wenn von den drei Bestimmungen, Zeit, Entsernung und Geschwindigkeit irgend zwei gegeben sind, so läßt sich die dritte finden,
so daß der Apparat sowohl zum Aufsinden der Zeiten und Distanzen
als auch der Geschwindigkeiten anwendbar ist. Ist daher die Geschwindigkeit bestimmt, unter welcher der Betrieb auf einer Eisenbahn
stattsinden soll, und sind die Entsernungen der Stationen von einander bekannt, so sindet man die Zeit der Ankunst, indem man die
drehbare Scale auf die gegebene Geschwindigkeit richtet, und sich die
den gegebenen Distanzen entsprechenden Zeiten merkt; sollten die
Resultate unzulässig seyn, so müßten so lange andere Geschwindigkeiten angenommen werden, bis der erwünschte Zwek erreicht wäre.

Das Infirument, welches bie Resultate bis auf 1/8 Meile per Stunde genau angab, was für gewöhnliche Zweke genügt, wurde einige Zeit lang bei Locomotivproben auf ber Birmingham und Gloucester-Eisenbahn angewendet, und sehr befriedigend gefunden.

#### LI.

James Scholefield's atmosphärische Pumpe. Aus dem Mechanics' Magazine, Aug. 1842, S. 200. Mit einer Abblitung auf Tab. VI.

Fig. 42 liefert die Stizze meiner atmosphärischen Pumpe, deren ich mich seit 12 Monaten mit vorzüglichem Erfolge in meiner Färberei zum heben des Wassers bediene. Alle Arbeit, kofispielige Maschinerie, Abnüzung fällt durch Einführung dieses einsachen und wirksamen Apparates hinweg. Da wo der Wasserbedarf bedeutend ift, zeigt sich der Apparat von unschäzdarem Werthe; ganz besonders eignet er sich zum Gebrauch für Dampsboote.

A ift ein geräumiger holzerner Behälter von der Gestalt eines Weinfasses. Da die Atmosphäre einen bedeutenden Drut auf die Oberstäche des Behälters ausübt, so wird feine Deke durch einen in der Mitte besselben vom Boden aus sich erstrekenden senkrechten Pfosten gestüzt, wie die Punktirung andeutet.

B eine Dampfröhre, welche den Dampf nach dem oberen Theil bes Reservoirs leitet.

C eine aus bem Brunnen fleigende Saugröhre von ungefähr 2" Durchmeffer.

D ein ungefähr 2 Quart taltes Baffer haltenber, mit einem hahn versehener Trichter gur Condensation bes Dampfes.

amanda by Croxogy Ic

E ein großer Sabn jum Ablaffen bes gehabenen Baffere.

F eine mit ben aberen und unteren Theilen des Behalters communicirende Glasröhre, welche ben Bafferftand in bem Behalter anzeigt.

Im nun das Wasser zu heben, befolge ich nachstehendes Berfahren. Zuerst fülle ich den Behälter durch Definen der Röhre B mit Dampf, wobei die Luft durch den Hahn ausgetrieben wird. Dann schließe ich B und E und öffne dagegen den Sahn des Trichters, um einen Theil des kalten Wassers in den Behälter sließen zu lassen. Dieses Wasser condensirt den Dampf und erzeugt dadurch einen beinahe luftleeren Raum; der Sahn muß jedoch geschlossen werden, ebe der Trichter ganz leer ift, damit keine Luft mit eindriugen könne. Jezt öffnet man die Röhre C; sogleich strömt das Wasser herauf und füllt den Behälter in unglaublich kurzer Zeit.

Die Dampfröhre fann zugleich dazu benuzt werden, ben Inhalt bes Behälters durch bie Röhre E hinauszutreiben, und ba keine Luft ben Zutritt hat, so if der Apparat für eine zweite Operation im besten Zustande.

## LII.

Berbesserungen an Maschinen zum Spinnen und Doubliren von Flache, Baumwolle, Wolle 2c., worauf sich Samuel Lawson u. John Lawson, Ingenieurs in Leede, am 2. Jan. 1840 ein Patent ertheilen ließen.

Aus dem Repertury of Patent-Inventions. Aug. 1843, S. 65. Mit Abbidungen auf Tab. VI.

Borliegende Verbesserungen beziehen sich auf den unter dem Ramen Drosselmaschine bekannten Mechanismus, bei welchem zum Behuf des Spinnens Spindeln mit Spulen und Fliegern in Anwendung kommen, und der Zwek dieser Berbesserungen ift Raumerspærniß an den Maschinen selbst und an der Localität, worin die Maschinen aufgestellt sind. Eine weitere Abtheilung der in Rede stehenden Berbesserungen besteht darin, daß wir zwei Reihen Gespinnste von einem Strekspsem liesern, indem sebe Länge des Gespinnstes beim Spinnen oder sedes Fadenpaar oder mehrere Fadenpaare beim Doubliren von den Berührungsstellen der unteren Strekwalzeureihe nach besondern Spindeln und Fliegern hingeleitet werden. Die Spindeln und Flieger sind in zwei Reihen angeordnet, in gleichen Abständen von einer von dem Berührungspunfte der unteren Walzen gezogenen Berticallinie und zwar so, daß die Fäden

263

unter gleichen Binteln nach ben Fliegern geleitet und einer gleichen Spannung unterworfen werben. Alles biefes wird mit Bezugnahme

auf die beigefügten Abbildungen beutlicher werben.

Kig. 24 ift die Seitenansicht eines biefer verhefferten Spinnrah men, welcher jum Spinnen bes Flachfes eingerichtet ift und nur 24 Spindeln befigt. Gin Theil ber Leitplatten mit bem Schilbe (apron) ift im Durchschnitt bargestellt, um bie Spindeln und Klieger in feber Reibe beffer gu geigen;

Fig. 25 ift theils eine Endansicht, theils ein Querschnitt bes

Apparates ;

i

Sig. 26 eine Sfizze, um die Richtungelinie deutlicher barzuftellen, in welcher bas Gefpinnft von ben Spulen gwifden ben Stretmalzen hindurch nach ben Fliegern und Spindeln geleitet wird. A,A ift bas Maschinengeftell; B,B bie Sauptwelle, welche burch ein von ber Dampfmaschine ober einem anderen Beweger bergeleitetes und um bie an ihrem Enbe figende Rolle geschlagenes Laufband in Bewegung gefezt wird. C, C find bie burch bie Querschiene D gebenben Spindelreiben, beren untere Enden auf Die gewöhnliche Weise in ben an ber anderen Schiene E angebrachten ichalenförmigen Lagern (cup-harings) ruben. F ift bie aufe und nieberfieigende Schiene (copping-rail), worauf bie Spulen G,G ruben; H,H find bie an ben Spindeln feftsigenden Flieger. Die alternirende Bewegung ber Schiene F wird durch die herzfarmige Scheibe J bewerkftelligt. Diefe Scheibe wirft auf bas eine Enbe eines Bebels, beffen anberes Enbe mit ben Berticulftangen K, K in Berbindung fieht, welche die aufund nieberfleigende Schiene tragen. L.L find bie bas Befpinnft ente baltenben Spulen, welche in irgend einer geeigneten lage angeordnet find, und fich lofe um Spindeln breben. Ma und M find awei Garnituren von Strefmalzen gewöhnlicher Conftruction, welche burd ein von ber hauptwelle B nach ber Achse N ber unteren Walgenreibe M fich erftretenbes Raberwerf in Umlauf gefegt werben. O,O ift ein Trog mit Baffer, jum Anfeuchten bes Flaches ober Sanfaelpinnftes, welcher fich ungefähr in ber Mitte ber Maschine befindet. P.P Leiticbienen jur Führung ber Faben. Diefe Leitschienen find mit einem Schilbe Q perfeben, um ju verhuten, bag bas Baffer in Rolge ber Centrifugalfraft von ben Fliegern einer Spinbelnreihe nach ben Spulen berfelben gefchleubert mirb.

Aus ben Abbilbungen erfieht man, bagbas Befpinnft gunadft über bie fefftebenben Langenfchienen R,R und bann unter anderen abnlichen Spienen S,9 hinweggeleitet wird. Bon ba lauft bas Gespinnft feis nen Weg unter einer am Boben bes Troges befindlichen Stange T hinmeg, und wird baber burch bie barin enthaltene Fluffigkeit gezos

Die Raben nehmen fofort ihren Weg über bie Ranten bes Troas, begegnen fich an einer anderen Langenstange U, wo fie geidlidiet werben, laufen über bie entgegengefezten Ranten biefer Stange, und begegnen fich abermale an ber Berührungeftelle ber oberen Balgen M\*; von ba geben bie Faben gwischen bem unteren Baare ber Strefwalzen M hindurch, und ba biefe lezteren Balgen fich foneller bewegen ale bie oberen, fo erleidet bas Befpinnft eine Bon ben unteren Strefmalgen werben bie Raben burch bie in ben Rührungen P, P befindlichen Locher nach ben Debren an ben Enden der Rlieger H geleitet, burch beren Rotation fie gezwirnt ober doublirt werden, wobei fie fich auf die gewöhnliche Beife auf Spulen aufwifeln. Beim Spinnen, Doubliren ober 3mirnen von Baumwolle. Seibe ober abnlichen Stoffen fann ber Baffertrog nach Gutbunfen weggelaffen werben ober nicht. Dag unfere Berbefferungen, wenn fe'au biefem 3met an einer Mafdine angebracht werben follen, auch bie biezu geeignete Anordnung ber Mafchinentheile erforbern, wird feber praftifde Spinner begreiflich finben.

#### LIII.

Rershaw's Mikrometerwaage für Goldmungen.

Aus dem Mechanics' Magazine. Jul. 1842, S. 119. Mit einer Abbildung auf Tab. VI.

Dieses Infrument ist zum genauen Abwägen, vorzüglich von Goldmunzen, und zwar der Sovereigns bestimmt. Es besteht aus einem Waagebalken A,B, Fig. 45, welcher auf seiner Schneide ruht; beiläusig in der Mitte des cylindrischen Theils des Balkens (B) sind einige Schraubengänge eingeschnitten, worauf sich ein Mikrometerrad frei dreht. Der Rand oder die Peripherie dieses Rades ist in halbe Grane eingetheilt, deren seder sich über einen Raum von einem Viertelszoll erstreft. (Durch Vergrößerung des Durchmessers und Verminderung der Dike des Rades kann natürlich die Angabe noch genauer gemacht werden). Wenn man die Waage nicht gebraucht, liegt das Ende des Balkens B auf dem Träger E.

Um diese Waage anzuwenden, wird das Rad nach B hin zurüfsgedreht, bis Null oder das Zeichen des vollen Gewichts gerade unster dem Anzeigestab G steht. Ift die Münze nicht vollwichtig, so dreht man das Rad vorwärts, bis das Gleichgewicht hergestellt ist, wo dann der Werth der Differenz durch die Zissern an der Peripheseie in Pence abzulesen ist. — Durch diese Waage werden die kleisnen Gewichte und die sonst nöthigen Berechnungen ganz überstüssig und man sindet sogleich, was der Münze am Werthe fehlt.

#### LIV.

Verbesserte Buchdrukersezmaschine, worauf sich John Clay zu Cottingham in der Grafschaft York und Frederick Rosenborg zu Sculcoates in derselben Grafschaft am 27. Nov. 1840 ein Patent ertheilen ließen. 43)

Aus dem London Journal of arts. Mai 1842, G. 234.
Mit Abbitdungen auf Kab. VI.

Borliegende Erfindung besteht in einer neu construirten Maschine, worin die in einer gewissen Ordnung placirten Druklettern durch Ansichlagen von Tasten mit den Fingern, ahnlich dem Spiele auf einer Orgel, ausgeschieden und zur Bildung von Worten und Sazen vereinigt werden.

Fig. 27 stellt einen Frontaufeiß und Fig. 28 eine Ansicht ber Maschine von der linken Seite dar, wobei ein Theil des hölzernen Gestelles im Durchschnitte sichtbar ift; Fig. 29 ist eine obere Ansicht ber Maschine und Fig. 30 ein in transversaler Richtung ober rechtwinkelig zu Fig. 27 durch die Mitte der Maschine geführter Berticalburchschnitt. In allen diesen Figuren bezeichnen gleiche Buchstaben gleiche Theile des Mechanismus.

Nachdem man sich ein vollftändiges Sortiment von Lettern und Schriftzeichen, Antiqua und Cursiv (Roman and Italic) verschafft hat, werden sammtliche Buchstaben oder Schriftzeichen von einerlei Art je in eine ber senkrechten Rinnen der an dem oberen Theile der Masschine befestigten Platten A ober B gelegt.

Wenn auf solche Weise die Rinnen der Platten A und B mit Lettern gefüllt sind, und zwar A, A, A mit Anfangsbuchstaben, B, B, B mit kleinen Buchkaben u. s. w., so werden durch die Bewegungen der Maschine diese Buchkaben oder Schriftzeichen der Reihe nach, wie es der Saz erfordert, aus den Rinnen hervorgezogen.

Diese Bewegungen werden durch Anspielen gewisser vorn an der Maschine befindlicher Tasten C, C, C oder D, D, D mit den Fangern hervorgebracht. In Berbindung mit hebeln sezen die Tasten den Apparat auf folgende Weise in Wirksamkeit.

Aus dem Berticaldurchschnitte Fig. 30 wird die Geftalt der mit den Taften C und D verbundenen Bebel c, c, c und d, d, d am deut-lichften abzunehmen seyn. Diese Bebel hangen an den im Holzgeftelle befestigten Stangen e, e, e und wirfen mit ihren entgegengesezten En-

ŕ

animalay Google

<sup>43)</sup> Die etwas früher für die Dorn. Young und Delcambre patenstitte Segmaschine ist im potytechn. Journal Bb. LXXXII, S. 331 und Bb. LXXXV. S. 420 beschrieben.

266 Clay's und Rofenborg's verbefferte Buchbruterfegmaschine.

ben auf ben Mechanismus, welcher bie Lettern ausscheibet und in bie Rammer f leitet.

Angenommen, die Maschine sep gehörig mit Lettern versehen, so sest sich ber Sezer vor die Raschine und drüft mit seinem Finger die besondere, einem gewissen Buchstaben entsprochende Taste nieder. Soll z. B. ein Saz beginnen, so spielt er eine von den Tasten C an, welche dem oberen Behälter oder den Ansangsbuchstaben angehören. Die hinteren Theile der Pebel c sind auswärts gebogen und coincidiren alle miteinander an ihren oberen Theilen, sowohl in hinsicht ihrer Form und Stellung, als auch ihrer langitudinalen Anordnung. Jeder der genannten Hebel ist mit einem Gegengewichte g belastet.

Beim Niederdrüfen der Taste C tommt zuerst der mit h bezeich nete Theil des Hebels o gegen den Rand einer schnekenförmigen (snail-formed) Stange E in Wirksamkeit, die sich längs der Masschine erstrekt. Diese Stange E ist an ihren Enden um Zapfen, welche in das Gestell eingelassen sind, drehbar; von ihrem einen Eude aus erstrekt sich ein Hebel i. Mit diesem Hebel ist durch einen Stift eine senkrechte Stange k in Berbindung gebracht, deren Länge sich vermittelst einer Schraube adjustiren läst. Die Wirksamkeit dieser Stange läst sich am besten aus der Frontansicht Fig. 27 oder aus dem ungefähr durch die Mitte der Maschine geführten partiellen Längens durchschnitt Fig. 31 abnehmen.

Das obere Ende der Stange k fieht mit einem kleinen Arm l in Berbindung, der sich von einer transversalen Achse m aus erstrekt; diese Achse ift am deutlichsten in dem Grundrisse Fig. 29 sichtbar. An der Achse m besindet sich ein Arm n mit einem gezahnten Sector (Fig. 27, 29 und 31), welcher in ein an der kleinen Achse p sizendes Getriebe o greift. Die Achse p enthält außerdem ein Stirnrad q, welches in ein an der Achse der Rolle s besindliches Getriebe r greift. An diese Kolle sind die beiden Enden einer am deutlichsten in Fig. 31 sichtbaren Schnur t, t besestigt. Die Schnur geht über eine Leitungsrolle j und ist an einen verschiebharen Theil F, Führer genannt, besestigt. Dieser Fig. 32 und 33 abgesondert dars gestellte Führer bewegt sich längs der horizontalen Fläche oder Ninne G,G, um sämmtliche Typen, nachdem sie in die Rinne G gebracht worden sind, dem am Ende derselben besindlichen, der gewöhnlichen Sezbüchse eutsprechenden Behältniß zuzussühren.

Die Operation des hebels o, wodurch sammtliche Typen a aus der Rinne A auf die Horizontalfiche oder in den Canal G gebracht werden, wo sie in den Wirkungskreis des Führers kommen, ist folgende. Das obere Ende u des hebels o, Fig. 30, kommt in Folge der Depression der Taste mit dem Ende eines Fig. 30 und 34 sicht

Clay's und Rosenborg's verbefferte Buchbrutersezmaschine. 267

baren Schiebers H in Berührung; es ist eine ganze Reihe solcher Schieber vorhanden, die sammtlichen Tasten entsprechen. Das andere Ende des Schiebers H drüft gegen die Schulter des verticalen Hebels i, bessen Ende durch ein in der horizontalen Stange v besindliches Loch geht. Durch diese Stange (man bente sich eine ganze den Tasten entsprechende Reihe derselben) wird die Letter a aus ihrem Canal heraus in den Canal G gestoßen, und von da auf die unten näher zu beschreibende Weise nach der Kammer f geleitet.

Nachdem wir die Construction und Anordnung der wirksamen Theile einer Tastenreihe erläutert haben, gehen wir jezt zur Besschreibung der Operation des Sezens über. Gesezt, eine der Tasten C werde mit dem Finger niedergedrüft, so drängt zunächst der Theil h des Hebels c den Rand der Schnekenschiene E zurük und veranlaßt dadurch den Arm i die Stange k nieder zu ziehen. Mit dieser Stange sinkt auch der Arm 1 und veranlaßt die Orehung der Achse win in deren Folge der gezahnte Sector n in die Höhe geht und das Gestriebe o in Umdrehung sezt. Mit diesem Getriebe o dreht sich auch das an der Achse p desindliche Stirnrad q, welches das Getriebe r und die Kolle s in Umdrehung sezt. Dadurch wird die Schnur t, t angezogen und der Führer F auf der Ebene G aus dem Justande der Ruhe nach der linken Seite der Ebene in eine Lage geschoben, in welcher er die Letter ergreisen und nach dem Recipienten hinsühren kann.

Indem nun das obere Ende u des Hebels o den Schieber H zuruktbrängt, veranlaßt es den senkrechten Hebel i, die Stange v vorwärts zu bewegen, so daß die untere Type der Columne a durch die an dem Boden der Platte A besindliche Deffnung nach der Horizontalebene G hingestoßen wird.

Zieht man nun den Finger von der Tafte C hinweg, so wird der hebel o durch sein Gewicht g in die Ruhe zurüfgebracht, worauf eine gebogene Feder w auch die Lage des verticalen hebels i wieder herstellt und die Stoßstange wieder zurüf zieht. Zu gleicher Zeit ertheilt die Spannung einer zusammengewundenen, an der Achse p befestigten Feder x vermittelst des Rades und Getriebes q und r der Rolle s eine rüfgängige Bewegung, und veranlaßt dadurch die Schnur t den Führer F nach seiner Ruhestelle zurüfzutreiben und die auf der Fläche G besindliche Letter a nach dem Recipienten oder der Desspung der Rammer f hinzuschieben.

Es ift hier zu bemerken, daß ber Führer F auf der horizontalen' Ebene G nicht weiter zurükzeschoben werden sollte, als absolut nothig ift, um die Letter zu ergreifen, an welcher Stelle dieser Ebene sie auch liegen möge; ihre Lage auf der Ebene G hangt von der An-

algebra (Cro) Office

ordnung der verschiedenen Typen in den Canalen der Platten A ober B ab. Die Entfernung, bis auf welche der Führer bei jedem hube zurüfgeschoben wird, erhalt dadurch die nothige Regulirung, daß die Längen der respectiven Schieder H je nach dem Abstande von dem Ende der Ebene der Typencolumne, womit der Schieder in Berbins dung steht, sich andern.

Die mit bem Unterfasten ober ben fleinen Lettern correspondirens ben Operationen der Taften find gang bieselben wie die mit bem

Oberfaften correspondirenben.

Die zu bem Unterkasten ober ben kleinen Buchftaben gehörenben Taften D, D, D find an die Bebel d, d, d befestigt, welche um die Stangen e, e, e brebbar sind. Die Enden der längeren Arme dieser Bebel d, d, d gleiten durch Schlize von bestimmter Länge, die in einer verticalen Platte K angebracht sind; in der Rähe dieser Bebelenden sind Löcher angebracht, welche zur Aufnahme der unteren Enden der senkrechten Schieber L dienen; leztere werden oben durch einen Kamm y geleitet.

Beim Anschlagen irgend einer der Tasten D hebt der Heber d den Schieber L so weit als es der Schliz in der Platte K erlaubt, und veranlaßt die Schulter h\* den Rand der Schnesenstange E\* zu heben, welche ihrerseits den Arm i\* und die senkrechte Stange k\* niederdrüft. Diese Stange k\* drüft gegen den Arm 1\*, Fig. 29, und ertheilt der transversalen Achse m eine Drehung; dadurch wird die Rolle s umgetrieben, so daß nun die Schnur t den Kührer F auf die bereits erläuterte Weise auf der horizontalen Fläche G in Thätigkeit sezt. Beim Steigen des Schiebers L kommt sein oberes Ende v\* gegen den kürzeren Arm des verticalen Hebels I\*, von dem Fig. 35 einen abgesonderten Horizontaldurchschnitt liefert, in Wirksamseit; dieser Hebel schiebt die Stoßkange v\* vorwärts, welche eine Letter b aus der Platte B nach der Horizontalebene G stößt, von wo aus dieselbe durch den Führer F auf die oben beschriebene Weise nach dem Recipienten gebracht wird.

Der Mechanismus, wodurch die Lettern ber Reihe nach in Lisnien und biefe Linien in Columnen geordnet werden, ift folgender:

An bem Ende der horizontalen Ebene G find fammtliche vertiscalen Schieber angeordnet, wodurch eine verticale Bertiefung gebildet wird, welche zur Aufnahme der aufeinander folgenden Lettern für eine Zeile dient (siehe z, Fig. 31). Der Mechanismus dieses Theils des Apparates ift in der Endansicht Fig. 28 vollständig dargestellt, er soll außerdem mit hülfe besonderer Figuren noch näher erläutert werden.

Durch die Mitte ber Maschine, unmittelbar unter ber borigon-

talen Ebene G erstrekt sich ber Länge nach eine rectanguläre Rammer, welche zur Ausnahme bes Sazes bestimmt ist. Die Seiten bieser Rammer werden durch parallele Platten f, f gebildet, welche in solschen Abständen von einander eingesezt sind, daß sie einen etwas längeren Raum als die Länge einer Type zwischen sich fassen, welcher in der Reihenfolge des Sazes die Letterzeilen aufnimmt. Der Boden der Rammer ist flach und entspricht der Seite der Letterncolumne.

An der linken Seite der Maschine (Fig. 28) ift eine Platte M,M befestigt, in welcher sich eine Deffnung befindet, die mit dem offenen Ende der Sezkammer f, f coincidirt; an dieser Platte sind zwei pa-rallele Stüke N,N mit schwalbenschwanzsörmigen inneren Kanten bessestigt, zwischen denen ein Schieber o, o gleitet. Diesen Schieber stellen die Figuren 36, 37 und 38 in verschiedenen Lagen dar. An derselben Platte sind weiter unten zwei Leisten P, P befestigt, zwischen denen eine Schieberplatte Q sich auf- und nieder bewegen läst. Born an dieser Schieberplatte besindet sich eine Zahnstange, um dieselbe vermittelst eines eingreisenden Getriebes zu heben oder zu senken. Hinter der Schieberplatte Q ist ferner in derselben verticalen Rinne eine verschiebbare Gabel R angebracht, die den Zwek hat, sur die am oberen Rande der Platte Q aufzuschichtenden Lettern eine Rüs- wand zu bilden (Fig. 37 und 38).

Wenn ber Saz einer Zeile begonnen hat, so wird ber Schieber O wie Fig. 28 zeigt, an seine Stelle gebracht und ber gabelförmige Schieber bis an das obere Ende seines Einschnittes erhoben, indem man die unten an der Maschine befindliche Sandhabe und Stange a,a einwärts stößt. Diese Stange steht mit einem Winfelhebel b, b in Berbindung, mit bessen Ende eine senkrechte Stange c articulirt, die mit dem unteren Ende der Gabel R verbunden ift. Ist dieß gesschehen, so wird auch die Schieberplatte Q solgendermaßen in ihrem Einschnitte in die Höhe gehoben.

Der Sezer dreht vermittelst einer Kurbel d die Achse d, an der sich ein Stirnrad e besindet, welches in ein Getriebe f greift. Un der Achse des Getriebes f sizt eine Rolle g, ein Sperrrad h und ein Getriebe i, welches in die an der Borderseite der Schieberplatte Q befestigte Zahnstange k greift. Durch Umdrehung der Kurbel und Achse d wird demnach die Schieberplatte Q in die Höhe gebracht und kille gestellt, wenn ihr oberer Rand mit der horizontalen Fläche G coincidirt, indem ein kleiner, an der Seite der Zahnstange besestigter Borsprung 1 gegen den unteren Theil des Schiebers O stöst.

In Dieser Lage wird die Schieberplatte Q durch eine mit einem leichten Gewichte belaftete, um die Rolle g geschlagene Schnur merhalten. Wenn aber bieses Gewicht in Folge eines gegen ben obe-

animatey Groogle

270 Clay's und Rofen borg's verbefferte Buchbruterfegmafdine.

ren Rand der Platte Q ausgeübten Drukes überwältigt wird, was beim Riederlegen der successiven Lettern der Fall ift, so muß die Platte nothwendig niedersteigen. Angenommen nun, eine der Lettern a sep durch den Führer F langs der Horizontalebene G nach dem an der linken Seite dieser Sbene befindlichen Einschnitt f gebracht worden, so flüzt sich die Letter gegen den oberen Rand der verticalen Schieberplatte Q.

Wird durch den Sezer die nächste Taste angeschlagen, so dreht sich die Achse m (Fig. 29 und 31) auf die beschriebene Beise ein wenig, und ein von der Achse m aus sich erstresender, mit einer Stange o, o, Kig. 31, verbundener Arm schiebt diese Stange etwas nach der linken Seite zu. Die Stange o wirkt mit ihrem linker Hand liegenden Ende auf den einen Arm einer Rurbel p, welche an einer kleinen Federachse (Fig. 28 und 31) besessigt ist; der andere Arm dieser Kurbel steht mit einem senkrechten Schieber q in Berbindung, welcher unmittelbar über der Bertiefung, worin die Letter liegt, angeordnet ist. Aus dieser Einrichtung geht hervor, daß eine leichte, der Achse m ertheilte Drehung den Schieber q niederdrüfen wird; und diese Bewegung reicht hin, die Letter unter das Niveau der Ebene niederzustosen und für die nächste Letter Plaz zu machen.

Die mit einem leichten Gewicht belastete Schnur m halt, wie gesagt, die Schieberplatte Q in ihrem Einschnitt in ber höhe; ber bei jedem Tastenschlag auf die Letter wirkende Druk des obern Schiebers q jedoch brangt sowohl die Letter, als auch die Platte Q hinab, und zwar um einen Abstand gleich der Dike der niedergelegten Letter; in dieser Lage wird die Platte durch die in das Sperrrad h greisenden Sperrkegel r gehalten.

Auf diese Weise kommen durch das successive Anspielen der Tassten die Lettern aus den Rinnen der Platten A und B hervor und legen sich, nachdem sie langs der Horizontalstäche G geglitten, eine auf die andere in die senkrechte Rinne f, bis eine Zeile complet ist; die Länge der leztern wird durch einen an der Achse d befindlichen Zeiger s, welcher sich über einem graduirten Zisserblatte dreht, angezeigt (Fig. 27 und 28).

Um auf gleiche Weise eine zweite Letternzeile in ben verticalen Canal abzulegen, muß die erste bereits gebildete aus dem Wege geschafft werden. Zu dem Ende muß sie vor allem bis zu gleicher Sohe mit dem Boden der Sezkammer niedergelassen werden, wie Fig. 30 zeigt. Um dieses zu bewerkftelligen, löst der Sezer vermittelst einer Kurbel u die Sperrkegel r von dem Sperrrade haus, und durch Umdrehung der Achse d senkt er die Schieberplatte so weit herab, bis das Stuf 1 mit dem Stiste v in Berührung kommt, zum

Clay's und Rosenborg's verbefferte Buchbruterfezmaschine. 271 Beiden, daß ber Boben ber Letternreihe nun in gleicher Sobe mit bem Boben ber Sezkammer fich befindet.

Am Boden ber Sezkammer befindet sich eine lange flache Schiene T, auf welcher, wie in einem Winkelhaken, die Letterncolumne aufgesschichtet wird. Als Rukwand für die Letterncolumne bient das fenkrechte Stuk U, welches sich in einer schwalbenschwanzförmigen Nut in dem Maaße zurukschieden läßt, als sich die Letternreihen in der Rammer bilden.

Beim Beginn des Sezens muß der Theil U bis dicht an die Rükseite der Gabel R vorgeschoben werden. Nachdem nun die erste Zeile auf dem obern Kande der Schieberplatte aufgeschichtet und die Zeile in die mit der Kammer coincidirende Lage gebracht worden ist (Fig. 30), so nimmt man die Gabel R aus dem Einschnitt f, indem man die Handhabe a herauszieht. Sodann schiebt man eine andere Handhabe w einwärts, wodurch die verticale Welle x gestreht wird; ein an dem obern Theil dieser Welle besindlicher Zahn greift in eine Gabel y; leztere ist an der Seite eines Schiebers zangebracht, welcher sich in dem Schieber o nach horizontaler Richtung bewegt. Diese Schieber o und z sind Fig. 28 an den in der Masschied ihnen angewiesenen Pläzen und Fig. 36 und 37 abgesondert dargestellt. Fig. 36 liesert eine Frontansicht und Fig. 37 einen Seitens durchschnitt dieser Schieber.

An seiner hinteren Seite besigt ber Schieber z, z zwei verticale Rippen oder Leisten, welche durch lange, in der hinteren Platte o besindliche Schlize gleiten. Wenn nun der gabelförmige Hebel y durch Orehen der Welle x auf die beschriebene Weise in Thätigkeit geset wird, so werden die beiden Leisten des Schiebers z durch die Rükseite der Platte o vorgeschoben, um die Letternreihe aus der Berstiefung f herauszubringen und gegen die Fläche des aufrechten Theils U in der Sezkammer unzulehnen.

Ift bieß geschehen, so lagt man bie Gabel R wieder steigen, wobei sie zwischen ben Rippen bes Schiebers z in bie Sohe geht; vor ber Letternreihe bleibt sie sodann stehen, um eine neue, in die Bertiefung f abzulegende Reihe in Empfang zu nehmen.

Beim Zurufziehen ber Handhabe w ziehen sich die Leisten bes Schiebers z in die Platte o zuruf und die Bertiefung f wird frei. Dierauf muß die Schieberplatte Q, wie oben, gehoben werden, um zur Bilbung der nächsten Zeile die auf einander folgenden Lettern in Empfang zu nehmen.

Die auf folche Beise gebilbeten Zeilen werben in Gestalt einer Columne in die Rammer gebrangt, wobei die Rukwand U nach Maaggabe ber fich vermehrenden Zeilen guruktritt. Um gu wiffen,

wie viele Zeilen sich bereits in der Kammer befinden, bedient man sich eines graduirten Zisserblattes Fig. 27 und 28, auf dem sich ein an der Achse 2,2 sizender Zeiger bewegt. An dem anderen Ende dieser Achse ist ein Sperrrad 3 angebracht, welches durch einen an dem Ende eines kleinen Hebels 5 befestigten Sperrkegel 4 in Thätigkeit geset wird; an dem anderen Ende dieses Hebels 5 besindet sich eine Gabel, die mit einem an der senkrechten Achse x sizenden Zahn in Verbindung steht. So oft nun diese Achse x gedreht wird, was dei der sedesmaligen Wegschaffung einer Zeile in die Sezkammer geschieht, bewegt sich das Sperrrad 3 um einen Zahn weiter und zeigt daher vermittelst des Zeigers die Anzahl der in die Sezkammer übergegangenen Zeilen an. Ist die Columne fertig, so zieht man die Schiene T mit dem Theile U heraus und legt den Sazur Weiterbeförderung auf einen Tisch.

Bei ber Geschwindigkeit, womit der Führer F längs der Horisontalebene G vorgeschoben wird, würde wohl die Letter hie und da umgewendet oder von der Fläche herabgeworsen werden konnen. Um diesem Uebelstande abzuhelsen, besinden sich am vorderen Theile des Führers F zwei kleine Klinken 6,6, Fig. 29, 32 und 33. Diese Klinken gehen, wenn der Führer die Letter erreicht hat, über dieselbe hinweg und halten sie in ihrer richtigen Lage sest. So wie nun die Letter unmittelbar über der Bertiefung f angekommen ist, werden die Klinken durch zwei kleine, in Fig. 37 und 38 sichtbare Platten 7,7 in die Höhe gehoben, worauf die Letter in der senkrechten Bertiefung f zurükbleibt und der Führer, ohne die Letter zu berühren, zusrüssehren kann.

# LV.

Werbesserungen an Dampsbädern, worauf sich Moses Poole, im Lincoln's Inn in der Grafschaft Middlesex, am 13. Jul. 1841 ein Patent ertheilen ließ.

Aus bem Repertory of Patent-Inventions. Aug. 1842, S. 75.
Wit Abbildungen auf Tab. VI.

Fig. 43 stellt ben Durchschnitt eines zwekbienlich eingerichteten Zimmers mit meinem Apparate bar.

Fig. 44 ift ein Grundriß deffelben. a ein Theil bes vorzugssweise tupfernen Dampftessels, welcher mit einem Sicherheitsventile und den geeigneten Borrichtungen zu versehen ift, um einen gehöris gen Zusluß filtrirten weichen Wassers zu unterhalten. In diesen Dampftessel muß zur Speisung des Bades und zur Erwarmung des

anakasay Google

Baffere, welches zur herftellung ber von mir fogenannten Regen-Douchebader bient, eine fortmabrende Dampfentwifelung unter einem Drufe von 10 bis 20 Pfd. auf ben Quadratzoll unterhalten werden. b,b,b,b ift eine Rammer, beren Banbe, Dete und Boben bampfe bicht fenn muffen. Diefen 3met erreicht man gewöhnlich, indem man biefelben mit Blei ober Bint und bergl. betleibet. Bur Bulaffung bes Lichtes bient ein boppeltes Glasfenfter z; auch befindet fich am Boben jum Ginlaffen frifcher Luft eine Deffnung y, welche fich burch einen Schieber mehr ober weniger verschliegen lagt, um ben Butritt ber luft in bas Bimmer zu reguliren; an ber entgegengefezien Seite bes Bimmere befindet fich oben eine andere, gleichfalls burch einen Shieber mehr ober weniger verschliegbare Deffnung x, welche bem Dampf und ber Luft ben Austritt aus ber Rammer gestattet. Durch biefe Anordnung läßt fich bas Gin - und Ausftromen ber Luft nach bem Gutdunten ber bes Babes fich bedienenben Verfon reguliren. c,c ift ein burchlöcherter bolgerner Fugboben, burch ben bas ju Regen . Douchebabern verwendete Baffer frei abfliegen fann. d ift eine von dem Dampfleffel nach ber Babfammer gebende Dampfrohre. Un biefer Dampfrohre befinden fich zwei mit Sahnen verfebene Musmundungen, durch bie ber Dampf in die Badtammer einftromen Bahrend bas Dampfbad bereitet wird, fteht es ber beffelben fich bedienenden Person frei, in der Badtammer gu figen, gu fteben, umberzugeben ober ju liegen. Die Temperatur bes Babes überfteigt nicht die Blutwärme der badenden Person, was von großer Wichtigfeit ift. Un beide oder an eine der beiden Robren e', o' lagt fich eine mit einem geeigneten Mundungeftut verfebene biegfame Robre fcrauben, um einen Dampfftrahl von verschiebener Temperatur und von einer Spannung, welche fich burch die an den Robren e' angebrachs ten bahne reguliren lagt, gegen irgend einen beliebigen Rorpertheil bes Babenben leiten ju tonnen. g, h find zwei Bafferbehalter, von benen ber eine g reines taltes Baffer enthalt. Diefes Baffer wirb durch bie Conbensation bes Dampfes gewonnen, welcher gur Erwarmung bes in bem Behalter h enthaltenen Baffers verwendet Der Behalter h wird mit weichem filtrirtem Baffer gefüllt, und biefes vermittelft einer Dampfrobre und Schlangenrohre bestanbig fiebend erhalten. j, k, l find brei an bie Röhren m, n, o gefchraubte Braufen, welche auch burch Douche Mundungeftufe erfest werden Die Rohren m, n, o fteben mit ben Behaltern g, h in Communication; fie gestatten bem Babenben gleichzeitig brei verschiedene Rörperfiellen ben Wafferftrahlen auszusezen; biefe Strahlen fonnen bon gleicher ober verschiebener Temperatur feyn und man fann ihnen je nach ber Größe ber Löcher in ben Braufen ober ber Sahnöffnun-Dingler's polyt. Journ. 26. LXXXVI. S. 4. 2000 18 000 16

gen eine größere ober geringere Gewalt ertheilen. Die Sabne tonnen von ber babenben Berfon nach Belieben regulirt werben, fo bag 3. B. ber Ropf einen talten, ber Magen einen warmen und bie Fuße einen noch warmeren Wafferftrahl empfangen. Die Rohre m ftebt burch bie Robre ma mit bem Behalter g und durch bie Robre m2 mit bem Behalter h in Berbindung. Da beibe Rohren mi und m2 mit Sahnen verseben find, fo ift es einleuchtenb, bag wenn ber Sahn ber Robre ma allein offen ift, faltes Baffer, wenn bagegen ber gu me geborige Sahn offen ift, fiebendes Baffer aus bem Bebalter h burch bas Rohr m fliegen wirb. Sind bagegen beibe Babne gleichs zeitig offen, fo muß naturlich eine Difchung bes in ben Behaltern g und h enthaltenen Baffere burd m ausfliegen. Demnach lagt fich, je nachdem man bie Sabne mi, m2 mehr ober weniger ichließt, Die Temperatur bes ausfliegenden Waffers reguliren und augenbliflich auf feben beliebigen Somperaturgrad bringen, indem man burch Sandhabung jener Babne ben relativen Quantitaten bes beifen und falten Wassers verschiedene Berhältniffe gibt. Gine abnliche Ginrichtung erhalten auch bie Rohren n und o. Db es gleich vorzugieben ift, bem Dampfbabe ein Regen = Douchebab vorangeben ju laffen, fo fann boch biefe Borbereitung ber haut auch in einem gewöhnlichen Babe p vorgenommen werden. q und r find vier geneigte Bante, über welche ein bifer Ranvag ober Bettüberzug ausgebreitet wirb, bamit fich bie babenbe Perfon barauf lehnen konne. s ift eine überall mit fleinen Löchern burchbohrte bolgerne Banf.

Soll nun ein Dampfbab angeordnet werben, fo wird ber Babenbe zuerft einem feinen Regen Douchebabe aus allen Rohren m,n,o ober einer berfelben ausgesezt, wobei man bem Waffer eine Tem= peratur und eine Gewalt gibt, welche ber Person zuträglich und in ben besonderen obwaltenden Umftanden angemeffen erscheint. 3ch feze vorerft die Saut einem Douchebabe von verhaltnigmäßig niedriger Temperatur aus, bie ich allmählich mehr und mehr fleigere, je nach ber Jahreszeit, ber Luft-Temperatur und ben für ben speciellen Fall angeordneten arztlichen Magregeln. Nach biefem Borbereitungsbabe lagt man burd bie Mündungen e,e ftufenweise Sochbrutbampf in bie Rammer ftromen, ober richtet nach Berlangen vermittelft aufgeschraubter biegfamer Robren einen ober mehrere Dampfftrablen gegen besondere Rorpertheile ber babenben Person; mit Sulfe ber Sahne und Bentilatoren erhalt man bas Bimmer auf einer Temperatur von 21 bis 30° R. Babrend bes Babes fann ber Patient liegen, figen, fteben ober umberfpagieren. Nachbem berfelbe fe nach Umftanben und jufolge arztlicher Anordnung eine Zeit lang bas Dampfbad gebraucht hat, wird er wieder einem Regen Douchebabe ber Robren m, n, a

Dunilleach by Kin O O O

1

ausgesezt, wobei man mit einer bem Gefühle des Patienten angenehmen Temperatur anfängt und dieselbe allmählich erniedrigt, bis die haut mit der Temperatur der äußeren Luft in Uebereinstimmung gebracht ift. Der Badende begibt sich darauf aus der Badkammer in das Ankleidezimmer.

Bahrend bes Dampfbabes wird ber Patient feine Beklemmung ber Bruft ober bes Ropfes empfinden, indem Dampf von verhaltnigmäßig hoher Spannung angewendet, und einer jum freien Atomen hinreichenden Duantitat Luft der Gintritt geftattet wird. Gin wich= tiger und wefentlicher Umftand liegt, wie bemerft, bei meiner Erfindung in der Unwendung von Sochbrutbampf in einem Bimmer, wo bie babende Person neben bem Dampfe ben Butritt vollfommen frie fcher Luft genießt; ferner in bem Borthelle, bag jum Beiftanb bes Patienten ein Aufwarter jugegen feyn fann, welcher bas Bab nach bem Belieben bes Patienten regulirt; nothigen Falles fann auch gur Beobachtung ber Erfolge mabrent bes Bades ber Argt felbft anwesend feyn. Gine Eigenthumlichfeit biefes Babes befteht barin, baf ein Babemarter ohne Nachtheil fur feine Gefundheit, ben gangen Tag, und Tag für Tag mit ben verschiebenen Babenben bem Babe fich aussezen fann; man bat fogar gefunden, daß fich feine Befundbeit unter folden Umftanden befestigt. Ein wichtiger Theil vorliegender Erfindung befieht in ber Berbindung eines vorangehenden und nachfolgenden Wafferbabes unter ftufenweise fich andernden Temperaturen mit einem Bochbrut Dampfbabe. Gine weitere Berbefferung befteht in bem Berfahren, bem Douchebabe, welches mit ober ohne Dampfbad genommen werden fann, eine beliebige Starte und Tems peratur ju geben. Fur befondere galle fonnen auch bem Douchebadmaffer vegetabilifche, animalifde ober mineralifde Stoffe beigegeben werben, was inbeffen mit meiner Erfindung nichts gemein bat. Die Richtung ber Doucherobren lagt fich burch Unfdrauben anberer Robren andern, je nachdem ber Patient bas Bad in figender, ftebender ober ruflehnenber Stellung empfangen foll.

Meine Patentansprüche beziehen sich 1) auf die Anordnung eines Dampsbades in einer Rammer, welche so eingerichtet ift, daß in ihr eine hinreichende Circulation frischer Luft stattsinden kann; 2) auf die Combinationsmethode eines Hochdruk-Dampsbades in einer ventilirten Rammer mit einem Regen., Douches oder Basserbade, wosdurch die Haut vor und nach dem Dampsbade vorbereitet wird; 3) auf ein Regulationsversahren der Douchebäder.

### LVI.

Unleitung zum Beizen und Bentiliren der Volksschulen und Kinderbewahranstalten; von Hrn. E. Peclet, Obers Studien Inspector in Paris.

Aus bem Bulletin de la Société d'Encouragement, Aug. 1842, G. 324.
Mit Abbildungen auf Cab. VI.

Die Primärschulen und Kinderbewahranstalten sind manchmal ungesund durch die Feuchtigkeit des Bodens, durch die Rähe oder schlechte Beschaffenheit der Abtritte oder andere zufällige Umstände; allein nicht diese verschiedenen Ursachen der Ungesundheit, denen leicht abzuhelsen ist, sind der Gegenstand dieser Anleitung. Ihr Zwek ist einzig und allein, die Wittel zur Bermeidung der traurigen Folgen anzugeben, welche aus der Versammlung einer großen Anzahl Kinder in eingeschlossenen Käumen, worin sich die Luft nicht erneuert, hervorgehen.

Der Menich verdirbt beständig die ihn umgebende Luft, fowohl burch bas Athmen als burch bie Transpiration ber haut und ber Lungen; burch bas Athmen bringt er Rohlenfaure in bie Luft, burch bie Transpiration mit organischen Substanzen gemischten Wasserbunft. Mus ersterem Umftanbe geht bervor, bag, wenn eine ober mehrere Personen fich in einem genau verschloffenen Raume aufhielten, beffen Luft fich nicht erneuern fann, biefe Luft allmählich immer untauglicher jum Athmen wurde und nach einer mehr oder weniger langen Beit, welche von ber Große bes Raumes und ber Angabl ber barin eingeschlossenen Personen abbinge, Afphyrie verantaffen mußte, wie Die Luft, in welcher Roble verbrannt wird. Gin Mensch bringt in einer Stunde burch fein Athmen biefelbe Birfung hervor, wie bie Berbrennung von 12 Grammen Rohle. Die Luft wirft aber icon, ebe fie wirklich unathembar wird, burch bie Roblenfaure und bie in ihr enthaltenen organischen Substanzen febr machtig auf bie thie-Bablreiche, in Galen, welche eine große rifche Defonomie ein. Menge Menfchen einschloffen, angestellte Berfuche lehrten, bag, wenn biefe Gale gefund feyn follen, die Bentilation ftundlich auf die Derfon 6 Rubifmeter Luft betragen muß.

Sind die Bersammlungsorte sehr hohe Räume, wie Kirchen, so ist das Bolum der darin eingeschlossenen Luft sehr groß im Bershältniß zu der durch den mehrstündigen Ausenthalt einer großen Menschenzahl verdorbenen Luft, und die Bentisation ist daher nicht nöttig. Sind die Bersammlungsorte aber niedrig, was bei allen Schulen und Kinderbewahranstalten der Fall ist, so ist dem nicht

DENNESS BY COUNTY

:

į

'n

: 1

3

ľ

ij

ij

I

13

alfo. Allerbings fann gwar bie Luft ber Gale bes Morgens und zwischen ben Schulftunden erneuert werben; einen Theil bes Jahres hindurch fonnen auch die Kenfter mabrend ber Schulgeit geöffnet werben; allein die periodifche Erneuerung ber Luft in ber Meinung, als habe eine folche vollfommen ftattgefunden, ift nicht hinreichend, und es gibt nur wenige Tage im Jahre, wo man bei offenen Fenftern Schule balten fann, aus gar vielen Urfachen, wie g. B. megen bes Gerausches auf ber Strafe, wegen Regen, Wind und Er-In ber That fiellt fich ju allen Jahreszeiten, meiftens fon nach weniger ale einftunbigem Aufenthalte ber Rinder in ben Shulfalen und Rinberbewahranftalten ein unerträglicher Geruch ein. Die Gesundheit ber Rinder und ber Lehrer muß nothwendig leiben bei einem langen und fich fo oft wiederholenden Aufenthalte in einer burch bas Athmen und die Unreinigfeit ber Rinder übelriechend gemachten Luft, Die eine junehmende Quantitat Roblenfaure enthalt; beren birecte Ginwirfung auf die thierifche Defonomie nicht in 3meis fel gezogen werben fann.

Das Gesundmachen bieser Raume durch eine zwekmäßige Luftserneuerung ist daher von außerster Wichtigkeit, welche die Aufmerkssamkeit aller dersenigen Personen verdient, die, auf was immer für Beise, an der Leitung oder Ueberwachung dieser Anstalten Theil nehmen. Glüflicherweise aber können die Schulen und Bewahranssalten durch sehr einsache, nicht kostspielige und überall leicht auszusuhrende Borrichtungen gesund gemacht werden.

Allgemeine Einrichtung ber Beigs und Bentilitsapparate. — Bur Beizung bewohnter Raume bedient man sich (in Frankreich) ber Kamine, Defen und Caloriferes, in welchen die Luft entweder unmittelbar oder durch Bermittelung heißen Wassers oder des Dampses erwärmt wird. Die Caloriseres besinden sich bald in den zu heizenden Räumen, bald außerhalb derselben; im lezteren Falle leitet man in die Zimmer hinreichend start erwärmte Luft und der Austritt der wieder erkalteten Luft wird gewöhnlich durch Zugslöcher (appels) bewirft, sindet aber am häusigsten nur durch den von dem Eintritte der warmen Luftsäule hervorgebrachten Druf durch die Fugen der Thüren und Fenster statt.

Das Heizen mittelft sogenannter Raminöfen (cheminées) ist sehr gefund, weil es eine starke Bentilation veranlaßt; es ist aber sehr theuer, weil nur ein sehr kleiner Theil der durch den Brennstoff erzeugten Wärme benuzt wird. Es hat ferner den Fehler, nur dann wirksam zu sepn, wenn die äußere Temperatur nicht sehr niedrig ist; denn unter einer gewissen Gränze berfelben erkälten die Kaminösen die Zimmer durch die ungemein starke Bentilation, welche sie hers

vorbringen, mehr, als fie fie durch die ftrahlende Barme bes Brennftoffs ermarmen.

Die eigentlichen Defen hingegen können so eingerichtet seyn, daß alle vom Brennmaterial entwikelte Wärme benuzt wird; es brauchen hiezu nur die Flächen, welche der Rauch durchläuft, ausgebehnt genug zu sepn; sie sind aber ungefund, weil sie keine hin- längliche Bentilation erzeugen.

Die Caloriferes, welcher Beidaffenheit fie auch fepen, fie mogen in ben Zimmern ober außerhalb derfelben fleben, gewähren dieselben Bortheile wie die Defen und haben immer dieselben Fehler, wenn die heizung ohne Bentilation flattfindet.

Die Heizung bewohnter Jimmer durch vorher in Caloriferes erhizte Luft ist unstreitig die vortheilhafteste sowohl in Sinsicht der Gesundheit als der Rosten, wenn die warme Luft auf zwesmäßiger Temperatur in den Saal tritt, ihr Bolum hinreichend ist und der Austritt der Luft, welche zur Respiration diente, regelmäßig und sicher statisindet.

Diefes legtere Syftem ift es unftreitig, welches gur Bebeigung ber Soulen und Bemahranftalten ben Borjug verbient. Die Calorifes res follen aber in ben Schulfalen felbft angebracht werben, weil ber Lebrer ihre Beigung leiten muß, und biefe Ginrichtung außerbem bie Benugung aller Barme geftattet, welche, wenn bie Caloriferes (Mantelofen) außerhalb ber Bimmer fteben, burch bie Erfaltung bes Mantels und ber bie marme Luft fortleitenben Robren, fo wie burd bas Rauchrohr verloren geht. Gie follen ferner bochft einfach, leicht zu repariren und vor jeber Möglichkeit eines Unfalls gefichert fepu, Bebingungen, welche nur von Caloriferes erfüllt werben tonnen, worin die Luft unmittelbar, wenigstens ohne andere Bermittelung ale ber Metallbleche, burch bie vom Brennmaterial entwifelte Barme erwarmt wirb. Die Bortheile ber Caloriferes von gebranuter Erbe mit beigem Baffer und Dampf, bag fie nämlich feiner großen Regelmäßigfeit bei ber Unterhaltung bes Reuers beburfen und ber ju erwarmenden Luft niemals Glachen barbieten, bie beiß genug waren, um ihr einen übeln Beruch ju ertheilen, find bier von keinem Belang ober wenigstens weit entfernt, Die Complication ber Borrichtung, die Möglichfeit von Unglutsfällen und Storungen und ihren boben Preis auszugleichen. Uebrigens fann man burch zweimäßige Ginrichtung ber Borrichtung verbuten, bag bie ben Weuerraum umgebenben Metallflachen ins Gluben fommen und braucht, wenn man langfam verbreunende Materialien anwendet. bas Feuer nur nach langen Zwischenzeiten zu fpeisen.

Wir wollen nun bie einfachfte und bequemfte Beig- und Bentilir- vorrichtung befdreiben.

A,B,C,D, Fig. 1, sey ber Längenburchschnitt eines Schulsaals; a ein einfacher Ofen von ftarkem Eisenblech ober Gußeisen, auf brei Füßen stehend; b die Rauchröhre bes Ofens; biese Röhre durch-läuft, nachdem sie sich vertical auf eine gewisse Sobe erhob, die Länge bes Saals und tritt bann in eine weite Raminröhre c ein. d ist ein Cylinder von Eisenblech, welcher ben Ofen von allen Seiten umgibt; er ist oben geschlossen und am oberen Ende mit vielen großen Löchern versehen. e ist ein Canal, durch welchen die äußere Luft in den Zwischenraum zwischen dem Ofen und seinem Mantel eindringen kann; f endlich eine ober mehrere Deffnungen, durch welche die Luft des Zimmers in den Ramin austreten kann.

Natürlich tritt bier, man mag in bem Dfen a irgend ein Brennmaterial anwenden, Die außere Luft in ben Canal e und, nachbem fie fich rings um ben Dfen erwarmt bat, burch bie Deffnungen g, h in den Saal, beffen Luft außerdem noch von der Rauchröhre b erwarmt wird; bie Luft entweicht burch ben Ramin c in Folge bes Drufes, welche die ben Dfen umgebenbe warme Luftfaule im Saal erzeugt und in Folge bes Buges im Ramine. Wenn baber bie verfciebenen Theile ber Borrichtung bie zwefmäßige Größe haben und genug Brennmaterial angewendet wirb, fo fann ber Gaal eine beftimmte Temperatur und Bentilation erhalten. Es muß bemerft werben, daß bei biefer Ginrichtung bie gwifchen bem Dfen und feinem Mantel auffteigende Luft fich mit großer Schnelligkeit bewegt, bag bie Dberfläche bes Dfens fonell erfaltet und bag man eine febr lebhafte Berbrennung unterhalten mußte, um biefe Dberflache fo beiß ju machen, bag bie Luft einen übeln Geruch befame.

In den Schulfalen muß der Calorifere in der Nabe des Rathebers angebracht sepn, weil der Lehrer felbst die Beizung übermaden foll.

Eine Vorrichtung, wie die beschriebene, wurde im Monat December 1841 in der Anabenprimärschule in der rue Neuve-Coquenard, welche 200 Anaben zählt, aber deren 250 aufnehmen könnte, errichtet; die Ersahrung bestätigte hier die Voraussicht der Theorie; ber vorher frühere unerträgliche Geruch verschwand gänzlich, die Wärme ist so gleichmäßig darin vertheilt, daß die an den beiden Enden bes Saals angebrachten Thermometer nicht um einen Grad differiren, und der Verbrauch an Steinkohlen in der Stunde überstieg in den kaltesten Tagen des Januars, wo die äußere Temperatur oft unter 7° C. siel, niemals 6 Kilogr., was viel weniger ist als bei den alten Vorrichtungen.

Untersuchen wir nun die einzelnen Theile ber Borrichtung, bie verschiedene Gestalt, die ihnen gegeben werden fann, und die Die mensionen, welche sie in ben Schulfalen von verschiedener Größe haben muffen.

Defen. — Diese können, wie schon gesagt, von ftarkem Eisenblech ober von Gußeisen seyn. Für Steinkohlen, Steinkohlenstaubkuchen, Lohkuchen und Torf muffen sie rund seyn. Für Holz ist es zwekmäßiger, ihrer Basis die Gestalt eines länglichen Rechtets zu geben. Für jede Art Brennmaterial aber ist es gut, sich der Roste zu bedienen und die Luft, welche die Verbrennung unterhalten muß, von Unten eintreten zu lassen.

Wenn der Saal weniger als 50 Schüler faßt, so genügt ein einziger Ofen. Für größere Sale sind davon zwei nöthig, deren Rauchröhren sich aber vereinigen können, ehe sie in den Kamin eintreten. Man kann sich auf zweierlei Ofenmodelle beschränken, ein kleineres für Sale, die 30 bis 150 Jöglinge fassen, ein größeres für Sale von 150 bis 300 Jöglingen.

Der Zwischenraum, welcher ben Rand bes Rostes von bem Körper bes Ofens trennt, muß 0,20 Meter hoch mit Bakkeinen belegt werden, welcher Mauerwand man Trichterform gibt. Der größeren Einfachheit der Construction wegen kann der hut des Ofens bloß aufgesezt werden, ohne ihn anzunageln; hiebei kann der Rost leichter eingesezt werden. Der Mantel wird auf drei eisernen Trägern aufgenagelt, welche sich unten horizontal umbiegen, um durch diesen Ansag mittelst Schrauben an den Boden befestigt werden zu können.

Die unter bem Ofen angebrachte Deffnung, durch welche die äußere Luft in den Raum einzieht, welcher ihn von seinem Mantel trennt, muß mit einem Register versehen seyn, durch welches diese Deffnung leicht verschlossen werden kann. Der Mantel muß unten mit einer großen, gewöhnlich verschlossenen Deffnung versehen seyn, welche aber, wenn sie geöffnet und das Register der die äußere Luft zulassenden Röhre geschlossen ift, der Zimmerluft gestattet, sich in den Mantel zu begeben. Auf diese Weise kann der Saal vor der Ankunft der Schüler, ohne Bentilation zu erzeugen, folglich mit weit geringerem Auswand an Brennmaterial geheizt werden.

Die Figuren 2, 3, 4, 5 und 6 stellen einen Aufriß und versschiedene Durchschnitte eines runden Ofens der kleinsten Sorte vor. Fig. 2 ist ein Aufriß von Seite der Thüren; Fig. 3 ein senkrechter und Längendurchschnitt; Fig. 4 ein fenkrechter und Querdurchschnitt; die Figuren 5 und 6 sind Horizontalburchschnitte in der Höhe des Feuerraums und unterhalb des Assenraums. In allen diesen Figuren bezeichnen dieselben Buchtaben gleiche Theile; A Dsen von Guß

eisen ober Eisenblech; B äußerer Mantel, von Eisenblech, an den Boden befestigt; C Feuerraum, auf drei Seiten mit einer Bekleidung von Bakkeinen D umgeben; E Aschenraum; F Thure des Feueraraums; G Thure des Aschenraums; H Thure, durch welche der Luft des Saales im Osen zu eirculiren gestattet wird; I Register des luste einziehenden Rohrs; K Register des Rauchrohrs; a,a,a Schrauben zur Besestigung des Mantels B auf den Boden; L Canal, welcher die kalte Luft in den Calorisère einsührt. Fig. 5 zeigt eine andere Einrichtung des Feuerraums; hier ist der Rost kreissörmig, die Mauereinfassung ebenfalls und von zwei, an jeder Seite der Thure angebrachten Eisenblechstüsen sestigehalten. Die Figuren 7, 8, 9, 10 und 11 gehören einem rechtekigen Apparat an. Fig. 7 ist ein Aufzeiß; Fig. 8 ein senkrechter Durchschnitt in der Längenrichtung des Feuerraums; Fig. 9 ein auf den vorigen senkrechter Berticaldurchsschnitt und die Figuren 10 und 11 sind Horizontaldurchschnitt und die Figuren 10 und 11 sind Horizontaldurchschnitt burch die Flächen a, b und c, d, Fig. 8.

Man kann in allen Shulen und Bewahranstalten die shon vorhandenen Defen, seven sie von Eisenblech, Gußeisen oder irdene, anwenden, indem man einen zwekmäßigen Mantel für dieselben versfertigt, der mit zwei Thüren versehen ist: einer vor dersenigen des Feuerraums des Dsens, um das Feuer zu speisen, und einer auf der entgegengesezten Seite, um die Luft des Saals ohne Bentilation vor Beginn des Unterrichts erwärmen zu können. Immer ist aber eine Communication mit der äußeren Luft und ein Register zur besliebigen Aushebung dieser Communication nöthig. Der Mantel kann von Bakteinen, die man auf die schmale Seite legt, aufgebaut werden.

Rauchrohr. — Dieses soll vertical 2,50 Meter hoch vom Boben an gerechnet aufsteigen und von ba beinahe horizontal bis zum Appelfamin fortlaufen, in welchen es einmunbet. Es muß so viel geneigt seyn, daß es die flussigen Substanzen, welche sich verssüchtigen könnten, in den Ofen zurufführt, und die Eisenbleche mußen so insinander gefügt seyn, daß die Flussigseit leicht absließt.

Die Rauchröhren muffen an ber Stelle, von wo fie ausgehen, mit einem leicht zugänglichen Drehregister verseben fenn, burch wels des die Berbrennung nach Belieben regulirt werden kann.

Ift nur ein einziger Dfen vorhanden, so muß dieser in der Mitte der Breite des Saals angebracht seyn; find es deren zwei, so muffen sie so gestellt seyn, daß der Abstand zwischen ihnen zweimal so groß ift, als der eines seden derselben von den Seitenwänden. In sedem Fall sollen die Röhren durch die ganze Länge des Saals geben. Der Appelsamin muß an dem Ende des Saals angebracht

anythica by Groogle

seyn, welches jenem gegenüber ist, wo sich die Defen besinden. Es ist gut, wenn die Defen dem Ratheder nahe sind, damit sie der Lehrer besser überwachen kann; dieß ist ein wichtiges Ersordernis, weil die Berbrennung in diesen Apparaten nicht unterbrochen werden soll. Wenn die Röhren die Länge des Saals durchlausen, wird sich die Wärme weit besser darin vertheilen, als wenn sie in einen nahe bei den Desen angebrachten Kamin einmunden und sie haben so immer eine hinreichend ausgedehnte Oberstäche, um den Rauch gehörig abzusschlich und folglich das Brennmaterial zwesmäßig zu benuzen. Endlich zieht, weil der Appelkamin am anderen Ende des Saals angebracht ist, die eingezogene Luft durch die ganze Länge des Zimmers, wodurch alle Theile desselben gesund hergestellt werden.

Bei febr langen Galen jeboch, Die mehr als 30 Meter lang und für mehr als 300 Schuler bestimmt find, batte bie fo eben angegebene Unleitung mehrere Uebelftanbe; ber in ben Rohren gu fehr erfaltete Rauch murbe bie beiben Enden bes Saals zu ungleich erwarmen; bie Luft, welche einen ju großen Raum burchzogen batte, ware an bem ihrer Ginführung entgegengefezten Ende bes Saals, nicht rein genug und ber im Appelfamin beinabe falt antommenbe Rauch wurde feinen binlanglichen Bug barin bervorbringen. biefem Kalle mare es beffer , Die Defen in ber Mitte ber Saallange angubringen, indem man eine ober zwei Schulbante megliege und ben Rauch gleichzeitig aus zwei in entgegengesezter Richtung laufenben und in zwei an ben entgegengesezten Enben angebrachten Appelfaminen mundenden Robren austreten ju laffen; es mußte aber jebes Rohr mit einem Regifter versehen werden, um ben Rauch awingen gu konnen, fich gleichmäßig in ihnen gu vertheilen. Regifter, einmal regulirt, waren es für immer; wurden aber ein anderes Regifter, bas man an bem einzigen, am Dfen befestigten Robr anbringt und welches jum Reguliren ber Berbrennung bient, nicht überfluffig machen. Auch fonnte man bie Beigung und Bentilation burch getrennte Apparate besonbere bewerfftelligen. einem Ende bes Saals angebrachten Defen hatten bann Rauchröhren, welche, nachdem fie einen Theil ber Saallange durchlaufen, wieber guruffebren, um in einen gemeinschaftlichen Ramin gu treten, und am anderen Ende bes Saals brachte man einen fleinen Dfen ohne Mantel an, beffen Röhre birect in ben Appelfamin einmundet.

Die Dimensionen ber Rauchröhren betreffend, ist wie gesagt, ihre Lange bie bes Saals; ihr Durchmesser bei Salen für weniger als 50 Schüler 0,12 bis 0,15 Meter; bei größern kann er 0,16 bis 0,18 Meter betragen. Dieser Durchmesser ift für ben Jug hinreichend; weitere Röhren wurden ben Rauch zu sehr erkalten und die Wirkung

ber Appelkamine vermindern. Die Durchmesser ber Röhren wachsen nur wenig mit der Anzahl der Schüler, erstens weil vorausgesezt wird, daß bei mehr als 50 Schülern zwei Defen angebracht werden; zweitens weil der Aufwand an Brennmaterial mit der Anzahl der Schüler wirklich nur wenig zunimmt. Dieß rührt daher, daß die Oberstäche der Glasscheiben und der Mauern, durch welche ein großer Theil der Wärme verloren geht, mit der Anzahl der Schüler nicht im Verhältniß zunimmt, und daß die durch das Athmen erzeugte Wärme mehr beträgt, als die zur Bentilation nothige Wärme.

Rohr zum Einführen der äußern Luft in den Mantel bes Ofens. — Diese Röhren münden einerseits unten in die Defen ein, andererseits in die dußere Luft aus. Es ift nothwendig, daß die äußere Mündung ins Freie geht, entfernt von Abtritten, und daß sie geschüzt ist vor allen für die Luft verderblichen Einstüssen. Wenn das Gebäude Keller enthält, deren Löcher zwelmäßig angebracht sind, so ist es gut, die Luft in den Kellern zu schöpfen, weil ihre Temperatur im Winter höher ist, als die über der Erdoberstäche, im Sommer aber niederer. In den Räumen, wo die Kindet ihre Körbe ablegen, soll die Luft nicht geschöpft werden, weil sie dort nie ganz gesund ist.

Diese Röhren können unter bem Boben, zwischen ben Brettern und Boben, und in ben Fensterbogen angebracht werden, sie können gemauert, von Brettern angefertigt, irben ober von Metall seyn und sebe Gestalt haben. Folgende Tabelle gibt das Minimum des Querschnitts der Ansaugröhren für Sale an, die auf 50 bis 300 Schuler berechnet sind.

,								and an a class at a control of a control of a		
Für	50	Shüler	•	٠	٠	٠	٠	٠	6	Quadrat-Decimeter
	100		•	٠	٠	•	٠	٠	10	
	150		•	٠	٠	٠	٠	٠	14	
	200		٠	•	•	٠	٠	•	19	_
	250	• —	•	٠	٠	•	٠	٠	23	
	300		•	•	٠	٠	٠	٠	27	

Diese Querschnitte genügen zur Bentilation, wenn die Länge ber Canale nicht mehr als 4 bis 5 Meter beträgt; für größere Längen müßten sie vergrößert werden. Uebrigens kann es nichts schaden, den Röhren viel größere Querschnitte zu geben.

Appelkamin (Zugkamin). — Der zum Erneuern ber Zimmerluft und zum Fortschaffen des Rauches bienende Kamin kann gemauert oder von Eisenblech seyn und sein Querschnitt muß sich nach ber Anzahl ber Schüler, welche der Saal faßt, andern. Als Minimum des Querschnitts kann man jenen des die Luft zuleitenden Rohrs annehmen. Ein größerer Querschnitt schadet nicht bis zu einer

gemiffen Grange, wenigftens wenn man bie Munbungen, burch welche Die Luft in ben Ramin eintritt, fleiner macht, bamit bie Bentilation nicht zu fart wird. Wenn aber ber Queridnitt um vieles großer mare, ale angegeben, bann murbe bie Austritte- Befdwindigfeit febr gering feyn und es fonnte ber Birfung ber Binde auf Die Austritteöffnung ichwer begegnet werden. Die Borficht gebietet baber, angegebenen Duerschnitte nicht viel zu vergrößern. Wollte man inbeffen jum Bentiliren einen icon vorhandenen Ramin benugen, beffen Querichnitt viel zu groß mare, fo tann bieg geschehen, wenn man nur feine obere Deffnung geborig verengert. Der Ramin muß fich über die Dacher erheben und fich in einen Sut von Gifenblech endigen, welcher bas Burutbrufen bes Luft = und Rauchgemenges burch Die Winde verbindert. Die durch Windfahnen beweglichen Apparate taugen nichts, weil fie nur bei febr fartem Winde wirtfam find, bei fcmachem Binbe aber oft in ber jum Burufbrufen bes Rauche geeignetften Stellung fteben bleiben. Man fann fich barauf befchranfen, auf bie Mündung bes Ramins einen but von Gifenblech, wie Fig. 12 ju fegen; die in Fig. 13 abgebildete Form deffelben ift aber beffer.

Wenn das Gebäube durch sehr hohe Sauser in der Nähe überragt murde, könnten die durch heftige Winde hervorgebrachten Wirbel
die Borrichtung unwirksam machen; in diesem Falle ift es besser, das
Nauchrohr die ganze Sohe des Appelkamins hinaufzusühren und den
Austritt der Luft und den des Rauchs seden für sich durch einen Sut
zu schüzen, wie Fig. 14 zeigt. Siedurch erhielte das Rauchrohr einen
bessern Zug, der Zug der Luft aber ware geringer.

Der Kamin muß unten mit mehreren, 1,50 Meter über bem Boben angebrachten Deffnungen in Berbindung stehen, beren Gessammtstäche wenigstens dem Querschnitt des Kamins gleich ist, die aber entweder durch Schiebthürchen oder drehbare Scheiben nach Belieben verkleinert werden können. Besser ware es, auf dem Boden des Saals einen horizontalen rechtesigen Canal anzubringen, welcher in seiner Mitte mit dem Kamin in Berbindung steht; die Borderseite dieses Canals hätte mehrere veränderliche Dessnungen, deren Größe man so regulirte, daß im ganzen Querschnitt des Saals ein gleichs förmiger Jug hervorgebracht würde.

Man kann sich hölzerner oder eisenblecherner Register bedienen, welche sich in Falzen bewegen und in verschiedenen Soben mittelft eines Stifts an ihrem Plaze gehalten werden; auch kann man sich brebbarer Register bedienen, welche aus zwei Holze oder Metallplateten bestehen, welche kreisförmig, concentrisch und mit vielen Löchern

aciticarey Groogle

verfeben find; die eine berfelben ift fix und die andere muß fich um die erfte breben fonnen.

Die Fig. 15 zeigt im Aufriß die Appel-Einrichtung, wenn der Ramin von Bakkeinen gebaut ift. a Ramin von Mauerwerk; b Munsung, durch welche das Ofenrohr eintritt; c, d zwei hölzerne Käken an beiben Seiten des Ramins, die von allen Seiten geschlossen sind und mit dem Ramin durch bei e, f und g, h angebrachte große Munsungen in Berbindung stehen, endlich vorne vier Deffnungen haben, die mit Orehscheiben m, m versehen sind; i Thure, um in den Ramin einen beweglichen Feuerherd bringen zu können, welcher in den Jahreszeiten, wo nicht geheizt wird, die Bentisation erzeugt.

Fig. 16 ift ein Berticalburchschnitt fentrecht auf die Mauer, an welche ber Ramin fich lebnt.

Fig. 17 ist der Aufriß einer solchen Borrichtung, wenn der Ramin von Eisenblech conftruirt ist. a Ramin von Eisenblech; b Deffnung, welche das Dsenrohr aufnimmt; e,f und g,h zwei hölzerne, an allen Seiten geschlossene Raften, welche mit dem Ramin durch die Röhren i und k communiciren und mit vier rechtwinkeligen Deffnungen versehen sind, die mit Falzthüren 1,1 mehr oder weniger verschlossen werben können; n Thüre, um einen beweglichen Feuersherd zur Bentilation im Sommer einsezen zu können.

Fig. 18 ist ein Berticalburchschnitt, senkrecht auf bie Mauer, gegen welche ber Apparat sich lehnt und durch die Achse bes Rasmins.

Bei Salen mit zwei Caloriferes ift es beffer, die beiben Rauchröhren nicht zu vereinigen, sondern beibe in den Appelfamin zu leiten, mit gehörigem Zwischenraum; die Wirkung ift bann viel beffer.

Es ift gut, wenn man an dem Theil des Appelfamins in der Nabe des Plafonds, eine große, in der Regel mit einer Klappe versichlossene Deffnung anbringt, welche man öffnet, um eine starte Bentilation zu erzeugen, wenn es im Saal zu heiß ist; in gewissen Fallen kann sogar diese Deffnung allein zur Bentilation hinreichen.

Berbrauch an Brennmaterial. — Für dieselbe Schule wechselt er natürlich mit der Temperatur der Atmosphäre. Bei Schulen von gleicher Anzahl Schülern und bei gleicher außerer Temperatur wechselt er je nach der Größe und Dife der Mauern, der Größe der Fenster 2c. Bei der gewöhnlichen Größe der Schulsale aber kann man annehmen, daß an den kaltesten Tagen der Holzverbrauch in der Stunde nicht mehr als 4 Kilogr. für einen Saal von 50 Schulern und 6, 8, 10, 12, 14 Kilogr. für Sale mit 100, 150, 200, 250 und 300 Schülern beträgt. Der Berbrauch an Lohfuchen und Torf würde ungefähr derselbe seyn; bei Steinkohlen, Steinkohlenstaub-

Digitality Google

kuchen, Rohks wurde er ungefähr um zweimal kleiner seyn. An Orten, wo es mehrere Brennmaterialien gibt, ift das wohlseilere und jenes zu wählen, welches langsam und nicht mit zu viel Rauch verbrennt. In dieser Beziehung ist die Steinkohle dem Holze, die magere Steinkohle der setten und sind die Kohks der Steinkohle vorzuziehen.

Es ift an jedem Orte leicht zu erkennen, welches Brennmaterial am wohlfeilften kommt, wenn man weiß, daß die durch ein und dasselbe Gewicht Lohkuchen, Holz, Torf, Kohks und Steinkohle erzeugten Barmemengen sich ungefähr verhalten wie 2, 3, 4, 6 und 71/.

Berfahren beim Heizen. — Eine Stunde vor Ankunft ber Schüler muffen die Defen geheizt werden, nachdem vorher die Deffnungen für den Zutritt der äußern Luft und für den Austritt der Zimmerluft in den Appelfamin vollfommen verschlossen wurden, die Thüre des Ofenmantels aber, durch welche die Zimmerluft einstritt, offen gelassen wurde. Die Heizung wird so durch die Circulation der innern Luft ohne Bentilation bewirft; wenn die Schule aber anfängt, muß die Bentilation durch Deffnen der Register zum Einsund Austritt der Luft und durch Schließen des untern Theils des Ofenmantels hergestellt werden. Während der ganzen Dauer der Schule muß die Heizung höchst regelmäßig fortgeführt werden. Die Ersahrung wird die zwesmäßigste Beschifung des Feuerraums und die Zeit des Nachlegens, so wie auch die für das Register des Rauchsrohrs erforderliche Stellung am besten kennen lehren.

Bentilation ohne Heizung. — Die Bentilation ber Soulssäle und ber Kinderbewahr-Anstalten ist das ganze Jahr hindurch nöthig; sie kann aber durch Deffnen der Thüren und Kenster nur im Sommer und unter besondern Umständen bewerkstelligt werden; im Frühjahr ist diese Bentilation unmöglich, weil dann die Heizung oft nur bei geschlossengehaltenen Jimmern entbehrlich ist. Aber die zum Heizen und Bentiliren im Winter dienenden Borrichtungen können mit kleinen Abänderungen leicht auch in jenen Jahreszeiten benüzt werden, wo das heizen unnöthig ist.

Angenommen, daß die Defen das ganze Jahr mit oder ohne Rauchrohr an ihrer Stelle bleiben; so würde offenbar, wenn auf irgend eine Weise die Temperatur in dem Appelsamine erhöht wird, die äußere Luft durch den zwischen jedem Ofen und seinem Mantel besindlichen Raum in den Saal dringen und, nachdem sie durch den Saal gezogen, durch den Kamin entweichen.

Es ergab sich aus Versuchen, daß bei den angegebenen Dimensionen des Ramins nur ungefähr 1/2 Kilogr. Holz, Lohsuchen oder Torf oder 1/4 Rilogr. Steinkohle oder Rohfs in der Stunde verbrannt zu werden braucht, um eine für 50 Schüler hinreichende Bentilation zu erzeugen. Brennmaterialien, welche langsam, ohne viel Rauch verbrennen, wie Lohfuchen, Torf., Steinfohlenstaubluchen, Rohfs, verdienen den Borzug; diese sind überdieß auch wohlseiler als die andern. Diese Berbrennung geschieht in einem kleinen tragbaren, irs denen Ofen, welcher durch eine dazu vorhandene Thüre unten in den Appelkamin eingeführt wird, welche Thüre mit einer kleinen Oeffnung versehen ist, um der zur Berbrennung nothigen Lust den Zutritt zu gestatten. Die Figuren 15, 16, 17 und 18 zeigen zweierlei Einsrichtungen dieses Apparats. Um die Bentilation zwesmäßig zu beswirken, muß man den tragbaren Osen etwas nach dem Ansange der Schule heizen und die Register so reguliren, daß es im Saale keinen Geruch gibt.

Bei großen Salen ift es besser, in bem Appelfamin einen kleinen vieretigen, feststehenden Ofen von Eisenblech anzubringen, in welchem die Berbrennung vorgenommen wird.

Die Bentilation ohne Beigung fonnte fatt burch bie Appelfamine auch burch einen Bentilator mit Centrifugalfraft bewerfftelligt werben, welcher burch ein vor ber Bormittags - und por ber nachmittaasschule aufzuziehendes Gewicht in Bewegung geset wird; boch ware biefe Borrichtung complicirt, beschwerlich, foffspielig, und ba man felten über eine bebeutende Sobe fur ben Fall bes Gewichtes ju bisponiren batte, fo mußte biefes ziemlich groß fenn und konnte Unglutsfalle veranlaffen. Für einen Fall von 3 Metern in brei Stunden mußte bei 50 Schulern bas Gewicht über 600 Rilogr. betragen. Obwohl alfo bie Bentilation burch eine mechanische Borrichtung in ber That nicht fo boch fommt, ale mittelft ber Warme, weil die erftere nur bie Binfen bes Preifes bes Apparats und bie Reparatur toftet, mabrend die Bentilation burch Barme alle Tage Brennmaterial toftet, fo ift boch legtere megen ihrer Ginfachbeit und ber Bermeibung jedes Unglufefalle, burch welchen ihre Wirfung unterbrochen werden fonnte, vorzugieben.

Der schon erwähnte, von hrn. Rene Duvoir erbaute Apparat ber Primärschule in ber rue Neuve-Coquenard ist nach ber angegebenen Borschrift eingerichtet. Der Saal ist 16,50 Met. lang, 11,50 Met. breit und 4 Met. hoch; er bilbet das Erdgeschoß eines von allen Seiten isolirten Gebäudes. Die Anzahl ber die Schule gewöhnlich besuchenden Schüler ist 200; ber Saal könnte jedoch beren 250 fassen. Die beiden Caloriseres haben die angegebenen Dimenssionen und stehen vor den Stufen des Katheders. Die Rauchröhren haben 0,16 Meter Durchmesser und im Ganzen eine Länge von 39 Meter; sie vereinigen sich in ein einziges von 0,20 Met. Durchmesser,

288 Peclet's Anleitung jum Seizen und Bentiliren ber Bollsschulen.

welches in der Mitte des Appelfamins angebracht ift und 2 Meter über ihn hinausgeht. Der Appelfamin ift 0,27 Met. tief und 0,93 Meter breit; die Deffnungen sind in einem 7 Meter langen horizonstalen Kasten angebracht; es sind deren sieben und die Summe ihrer Klächen ist gleich dem Querschnitt des Kamins.

Die Seizung geschieht mit Steinfohle (von Fresne) und bem Feuer wird alle 2 Stunden nachgelegt. Wie schon gesagt, ist die Temperatur den ganzen Saal hindurch gleich. Die Luft ist darin so rein wie außerhalb und die erneuerte Luft beträgt in der Stunde 1000 bis 1200 Kubikmeter.

Anschaffungefoften. Ein Apparat für eine Schule von 250 bis 300 Schülern fann bochftene auf 450 Fr. fommen.

Für einen Saal für 100 bis 150 Schüler, ber nur einer eingigen Calorifere und einer einzigen Reihe Rohren bebarf, betragen die Koften etwa 250 Fr.

Da aber in allen Schulen Beizvorrichtungen vorhanden find, von welchen oft die Röhren und sogar der herb benüzt werden kann, so lassen sich die Anschaffungekoften des Apparats um vieles billiger ftellen.

Roften ber heizung und Ventilation. — Da bie neuen Apparate zu gleicher Zeit heizen und ventiliren sollen, so scheint es, als ob sie mehr Brennmaterial kosteten und daher jährlich eine gröstere Ausgabe verursachten, als die gewöhnlichen; dem ist aber nicht so, weil die neuen Apparate die Warme besser benüzen und der größere Nuzessect den Verbrauch an Brennmaterial behufs der Bentilation mehr als ausgleicht.

In ber ermahnten Schule betrug in ben falteften Wintertagen ber Steinkohlen Berbrauch in ber Stunde nie über 6 Rilogr.; bemnach ift, wenn man jahrlich 4 Monate und täglich 7 Stunden Beijung und ben Berbrauch an Steinfohle im Mittel ju 4Rilogrammen annimmt, ber Totalbedarf an Steinfohle für bie gange Beiggeit  $4 \times 7 \times 24 \times 4 = 2688$  Rilogr., welche, jum gewöhnlichen Preis von 5 Fr. Die 100 Kilogr., eine jahrliche Ausgabe für Die Beigung bes Saals von 134 Fr. machen; nimmt man bie Roften ber Beigung bes Borplages (preau) ju 50 Fr. an, fo beläuft fich die gange Ausgabe auf 184 Fr. Run bewilligt bie Stadt gegenwärtig zur Beigung biefer Schule 6 bis 7 Rarren Solg, beren feber mit bem Rubrlobn und bem Gagen auf ungefahr 40 Fr. fommt; es belaufen fich baber bie Roften ber Beizung mit gewöhnlichen Defen auf 240 bis 280 Fr. -Es ift bemnach nicht zu bezweifeln, bag burch bas neue Beigverfahren eine bedeutende Erfparnig an ben jabrlichen Beigungefoften erreich wird, welche in wenigen Jahren Die Anschaffungetoften ber Ginrid tung beft.

anumerby Google

#### LVII.

Berfahren zur Verkohlung des Torfe im Großen; von Dominif Albert.

Aus bem Mechanics' Magazine. Jul. 1842, S. 90.

Als ich im Jahr ,1835 meine Fabrif zu Cabisbead erbaute, mablte ich ben Plag bagu in ber Rabe ber Torfmoore Chatmog und Bartonmoß aus dem Grunde vorzüglich, weil ich mich furz vorher überzeugt hatte, daß fich aus Torf eine eben fo gute Roble bereiten läßt, wie aus Holz.

Da bie Roble, welcher ich bedurfte, zu einem andern demischen 3mete gehorte, ale gur Feuerung, fo mar bie erfte Bebingung ber Bertohlung, ein vegetabilisches Schwarz zu erhalten, frei von mineralischen Bestandtheilen, wie fie fich bei ber Torfverkohlung in Irland jum Bebrauch einiger Schmiebeffen auf bem Lande immer einmengen. 3d unterwarf bemnach ben Torf querft einer trofenen Deftillation in 5 Fuß tiefen und 4 Fuß weiten eifernen Blafen mit Belmen von ftartem Gifenblech, welchen ich gugeiferne Robren anpagte; ich fand jeboch balb, bag bie Menge ber gur Deftillation erforberlichen Steinfohlen wegen ber 7 (engl.) Meilen weiten Entfernung ber nachften Bruben, Diefes Berfahren für Die Lange ju foffpielig machte.

3ch glaubte, bag bie überbestillirenbe Saure bie Roften ber Steinfohlen wieder ausgleichen wurde, fonnte biefelbe aber nie über 2 bis 3º Starfe bringen, und fie enthielt auch nur febr wenig Bolggeift. Der verhältnigmäßig reichlich vorhandene Theer enthielt ben größten Theil bes holggeifts; boch fonnte ber geringe Preis bes Theers im Allgemeinen mich zu biefem Berfahren nicht ermuntern. nugung auf Bas, wozu fich mein Torf febr mohl eignen murbe, konnte ich mich nicht entschließen und blieb alfo babei fteben, auf bie Erjeugung einer wohlfeilen Roble meine ganze Aufmerksamkeit zu richten.

3d hatte vor Rurgem gesehen, wie die Irlander babei verfahren; bag fie namlich ein paar unten liegende Torffuchen angunden, fo daß bie Luft bindurchspielen tann; fobald biefe brennen, legen fie andere Ruchen ringeberum und barüber, welche ebenfalls febr balb anbrennen; fie vergrößern nun diefen brennenben Saufen, bis er etwa 5 Fuß boch und am Grunde 6 bis 7 Fuß breit wird und laffen ibn fortbrennen, bis er burchaus in Gluth ift, wo fie ibn bann mit großen feuchten Rafenftufen von Erbe und Gras ober Saibegrund von ber Oberfläche bes Moorlandes bedefen. Diefes mobilfeile und leichte Berfahren liefert eine Roble, welche mit unverfohl 19 Google

ten Pflanzenstoffen, Mergel, Sant, Steinen und einer bebeutenben

Menge Afche vermengt ift.

Die Bellandet fab ich vor welen Jabren ben Corf fier band. liche 3mele in fleinen touliben Defen verfohlen, welche bei ihnen auf bem Lande fo verbreitet find, wie in England bie Batofen. Gie aunden ben Torf von Unten an und folieffen, wenn die Berbrenmang beinabe beenbigt ift., oben und unten gu. Diefes Berfahren, obwohl bester als das irländische, ift nichts weniger, ats ein volle fommenes und liefert tein fo reines Product, als ich es wimschte; ungerbem fant ich es im Großen beinabe unausfabrbat.

Unter ben verschiedenen Berfahrungeweisen und Ankeitungen, welche ich ju Rathe jog, gab ich einem großen runden fentrechtfiebenben Dfen, wie fich beffen, nach brn. Dum as (Chimie appliquée aux arts) fr. La Chabrauffiere gur Deftillation bes Solges

bebient 44), ben Borgug.

Nachdem ich überlegt hatte, welche Modificationen dieses Apparate nöthig waren, um ben Torf ju verfohlen, ohne babei Bas ober Fluffigfeiten ju gewinnen, erbaute ich einen Dfen, wie folgt: In einem feften Boben machte ich eine Bertiefung von 10 bis 12 Fuß Weite oben, 9 Jug Tiefe und 9 Jug Durchmeffer am Grunde, und bedefte legteren mit einem Boben von trofenen Biegeln, ber 6 Boll bod conver gebilbet wurde. 3ch fütterte bann bie gange Soblung mit einer trofenen Wand von Baffteinen aus, wie eine gewöhnliche Brunnengrube. Am Boben ber runden Mauer wurden in vier gleichen Abftanden Luftlöcher von etwa 4 Duadratzoll angebracht und in Geffalt enger Schornfteine außerhalb ber Mauer etwa 6 Fuß hoch emporgeführt, wo fie bann noch weitere 6 Rug, jeboch in borizontaler Richtung, fortliefen. Dben auf diesen Dfen tam ein Detel von Gifenblech, welcher ein paar Roll weiter ift als der Durchmeffer des Mauerwerks, eine Converität von 2 Fuß, und im Centrum einen Schoenftein von 1 Rug Bobe und 9 Boll Beite (verfeben mit einem Detel mit Handhabe) hatte, und in welchem 1 Jug vom Ende in gleichen Abstanden noch vier Bulfsschornsteine von einen 4 Boll Durchmesser ausgeschnitten waren. Bier farte eiserne Ringe wurden am Defel befestigt, um bie Saten einer Rette aufannehmen, womit ber Defel mit Sulfe einer Winde aufgehoben ober hernbyelaffen werben tonnte.

Wenn biefer Ofen, fagt Dum as, mit Botz angefüllt ift, wird ber Detel mebergelaffen und es werben ein paar Reuerbrande burch ben Mittelkumin auf ben Boben bes Ofens geworfen; bas Holz wied nämlich fo angeordnet, bag eine Art Trichter offen bleibt. Mittele

Distribution of the Distri

<sup>44)</sup> Er ift befchrieben und abgebilbet in ber beutichen Ueberfet, von Duma? Chemie (Warnberg bei @ chtag, 4850) 95. 1. 6. 652.

Albert's Marfahren gur Bertohlung bas Torfe im Großen. 291

ber vier Luftföcher wird bas Feuer bald nach allen Richtungen ausgebreitet, bessen Berbreitung bann burch bas Schließen aber Definen ber Rauch und Lustischer je nach ber Richtung bes Windes regulirt werden muß.

Dieses Berfahren, welches bei ber Destillation bes holges unfehlbar entsprechen murbe, ist jeboch ohne gehörigen Erfolg bei ber Bertohlung bes Torfis. Leztere gelang mir seboch nach vielfältigen Bersuchen über alle meine Erwarungen burch folgende Abanderung:

3d verfertige zwei 9 Aug hobe und 8 Boll im Gevierte weite Schläuche von gollbifen Breitern mit handlochern von Stelle gu Stelle. Diefe Schlänche feze ich in ben Dfen langs beffen Seite fo ein, bag bas untere Ende mit einem ber wier Luftlocher correspondirt. Ein Arbeiter fleigt bann auf ben Boben bes Dfens binab und fiellt benselben mit Torfziegeln so voll, baß je zwei biefer Biegel mit ihren obern Enden gegen einander geneigt find und für einen guten Bug geforgt wird, ber so viel möglich in ber Richtung ber beiben Lufts löcher geht, wo die Schlauche fteben. Die Torfziegel muffen zu biefem Ende gang und trofen feyn, ba gerbrochene Stufe ber Enft ben Durchjug versperren und Fenchtigfeit bie Birfung bes Feuers fcmas den murbe. Ift so ein Beet aus Torfziegeln auf der Dfensoble gebilbet, fo wird ber übrige Dfenraum mit Torf ausgefüllt, ber in Unordnung, wie er bineingeworfen wird, liegen bleibt; nur um bie befagten Schläuche berum werben bie Torfziegel ordentlich aufgeschichtet. 3ft ber Dfen gang voll und ber Torf noch etwa 3 Rug boch über ben obern Dfenrand aufgebauft, fo werben bie Schlauche mittelft ber barin befindlichen Sandlocher herausgezogen, fo daß vom Boden des Dfens bis oben binauf zwei vieretige Canale im Torf gurutbleiben. In Diefe Canale werben brennenbe Torfziegel und Torfftute bineingeworfen, bis fie bamit angefüllt find. Der Dfen bleibt fo lange unbebeft, als ber Torfziegelhaufen noch nicht zum Niveau bes Mauers werkes eingefunten ift; ift bieg aber gefcheben, fo wird ber Dfenbetel niebergelaffen, und beffen Rand mit Erbe, Rafen ober bergl. umgeben, um bas Entweichen bes Rauches ju verhindern; alle Luftlocher, fo wie bie größern und fleinen Schornfteine werben feboch noch offen gelaffen. Sobalb man aber bas Reuer burch einen ber fleinen Schornfteine, Die mit ben Canalen, wo bas Feuer angezunbet purbe, correspondiren, mabruimmt, wird bie horizontale Manbung bes nämlichen Luftloches mit einem Stuf eines Biegels und etwas Thon verschloffen und auf biefelbe Weise werben nach und nach auch bie andern Münbungen verftopft.

Ift man über ben vollfommenen Gang ber Operation im Zweifel, so fchiebt man burch die Deffnung, wo die Berkohlung unvollfommen

erscheint, eine etwa 14 Kuß lange Stange bis auf den Boden des Ofens hinab, ermist so unmittelbar, wie die Berkohlung fortgeschritten ift, und kann im Erforderungskall durch Deffnen des entgegengesezten Luftloches zu hülfe kommen. Wenn der Rauch abnimmt, sezt man auf den mittleren Schornstein den Dekel auf, so daß er aber nur zur hälfte betekt ist und sorgt dafür, daß die offen gebliebene hälfte derjenigen Seite des Ofens zugekehrt sep, wo die Verkohlung nicht so vollständig wie in den übrigen Theilen des Ofens vor sich gegangen zu sepn scheint. Endlich, wenn der Rauch ganz aufgehört hat, werden alle Schornsteine verschlossen und der Proces ist zu Ende. Derselbe dauert im Allgemeinen 24 Stunden, und 36 Stunden erfordert das Austühlen des Ofens. Ein Ofen von den oben angegebenen Dimensionen sast zwischen 3 und 4 Pferdeladungen Tors.

Damit die Berkohlung des Torfes möglichst regelmäßig erfolge, ist es rathsam, die verschiedenen Arten des Torfes (des weißen, braunen und schwarzen) abgesondert zu verkohlen. Der weiße Torf gibt gewöhnlich  $\frac{1}{4}$ , der braune  $\frac{4}{3}$  und der schwarze die Häffte seines Gewichts Kohle.

Die Torftohle ift viel weniger pprophorisch als die Solztohle; seit vier Jahren, wo ich immer große Borrathe davon hatte, ereigenete sich nicht ein einzigesmal eine Selbstentzundung, während ich mit Holztohlen in sechs Wochen zweimal Selbstentzundung erfuhr.

## LVIII.

Unwendung des Anthracits in Rufland zur Bearbeitung des Sisens und zum heizen der Dampftessel; von hrn. Ivanigfi.

Mus bem Moniteur industriel, 1842, No. 650.

Der Chef des Generalftabs des russischen Bergwerks-Ingenieurds Corps veranlagte, daß mit dem Anthracit von Gruchevka, welcher 30 Werste von Novotscherkask, am User des Flusses Gruchevka (Landsstrich der donischen Rosafen) gegraden wird, in der Schmelzhütte zu Lugane Untersuchungen angestellt wurden. Es wurden daher Bersuche mit demselben zum Beizen der Dampsmaschinen, zum Schmieden des Eisens und zum Umschmelzen des Roheisens in Rupolösen gesmacht.

Dieser leztere Bersuch entsprach ber Erwartung ber Commission vollkommen. Der roh angewandte Anthracit gab Resultate, welche mit Steinkohlen nie erreicht wurden. Das schmelzende Robeisen war sehr flussig und nach dem Erkalten zeigte es sich compact und zart.

othalises by Google

Der Anthracit von Popovskoi, bessen Lager hier nicht beschrieben werden soll, ist schwarz, von settem, nur wenig metallischem Glanz, hat ein compactes, in Masse schieferiges Gesüge. Der Bruch kleiner Stüke ist muschlig; er wird von Duarz gerizt und rizt den Kalkspath. Sein Staub ist schwarz; senkrecht auf seine Schichten gespakten, wird er in parallelopipedische Stüke getheilt; an manchen Orten sedoch zeigt dieser Anthracit auch körnige Structur. Man sindet auch saserigen Anthracit zwischen den Schichten zerstreut, doch nur in kleiner Menge. An der Lust ausgesezten Stellen nimmt er Regenbogenfarben an. In der Hige verknistert er und zertheilt sich, ehe er noch ins Rothglüben kommt, in kleine Schüppchen. Rothglühend verbrennt er langsam ohne Flamme und beinahe ohne Geruch; nur in großer Duantität verbrannt, entwikelt er einen Schweselgeruch. Man erhält 1 Proc. rother Asche.

Bei einem Luftstrom (Wind) von 0,094 Meter Drut erreicht biefer Anthracit eine Size, in welcher ihm feine Kohle bes Landes gleichkommt. Stufe, welche eine partielle Berbrennung erlitten, zeigen sich innerlich wenig verändert.

Aller bisher ausgebeutete Anthracit wurde in Hutten und Privatwohnungen verbraucht.

Anwendung zum Sausgebrauch. Er brennt schwer an; wenn aber einmal ein Saufen in Gluth ift, brennt er mit sehr schwach bläulicher, jener ber Holzsohle ähnlicher Flamme; er verbrennt langsam, gibt aber sehr starke Size. Die sich seiner bedienenden Arbeitet zünden ihn in ihren Hätten ganz einsach auf dem Boden an oder richten ihn im pyramidalen Hausen auf, ohne irgend eine Art Ofen. In den Städten Rostoff und Novotscherkast bedient man sich besselben mit Bortheil in den Küchen und namentlich in der Brauerei dieser leztern Stadt. Die Einwohner von Popovostoi heizen ihre Wohnungen damit in gewöhnlichen Desen ohne Rost.

Heizung ber Dampfmaschinen. Der Anthracit aus bem Thale Gruchevka wurde zum Gebrauch für Dampfmaschinen versucht; folgendes find die Resultate mehrerer Proben.

Die angewandten Roste waren zwei parallele, jeder mit 25 Stangen versehen, die 0,019 Meter auseinander standen und sich 0,610 Meter unter dem Boden des Ressells befanden.

Am 31. Julius begann man um 2½ Uhr Morgens Anthracit auf die Roste zu werfen und ihn mit Spänen und 8,86 Kilogram. Steinkohle von Lissitschie Balka anzuzünden. Er entzündete sich leicht, und um 5½ Uhr Morgens hatte der Dampf den gewöhnlichen Druk, d. h. 6° am Manometer. Die Maschinc arbeitete ununterbrochen,

bis die Arbeit in der Werkflätte aufhörte, nämlich um 7½ Uhr Wends. Der von Stunde zu Stunde aufgelegte Anthracit verbrannte vegelmäßig; man sah vom Roste weder Asche noch Eisenschuppen fallen. Aus dem Kamin entwikelte sich kein sichtbarer Rauch und die Arbeit war weit leichter, als mit obengenannter Steinsohle, weil er nicht, wis diese, beständig auf dem Roste geschürt zu werden braucht. Während dieser 18ständigen Arbeit belief sich der Verbrauch an Anthracit auf 1309 Kilogr., wöhrend berseibe Dampstessel in eben so wiel Jeis 1964 Kilogr. vörger Steinsohle bedarf. Dabei ist noch zu bemerken, daß dieser Versuch an einem Montag, nachdem der Ressel Sonntags geruht hatte, angestellt wurde und Herb und Kessel völlig erkaltet waren, so daß man mehr Vrennmaterials bedurfte, um den Dampstessel wieder in Thätigkeit zu versezen, als an sedem andern Tag der Wooche.

Am 1. August 4 Uhr Morgens wurde der Feuerraum, eben so hergerichtet, mit Anthracit beschift und vieser mit Spänen und nur 32½ Kilogr. ver Steinkohle von bem erwähnten Lager angezündet. Die Spannung des Dampses erreichte 6½. Die Maschine wurde nm 5½ Uhr in Thätigkeit gesezt und that nicht wentger gute Dienste als am 31. Julius. Man endigte den Versuch fürz vor Mitag. Im diesem halben Tag Arbeit wurden 491 Kilogr. Unthracit verbrannt, was für den Tag 982 Kilogr. oder die Sätste des Bedarfs an gewöhnlicher Steinkohle ausmacht. Es muß bemerkt werden, daß man am 1. August etwas weniger Anthracit brauchte, weil man den Kessel nach einer Unterbrechung von nicht mehr als Sötunden sicht die geringste Unregelmäßigkeit statt; alle halbe Stunden wurde frischer Anthracit nachgegeben; die Temperatur ging die zur weißen Schweißhige.

Diese Bersuche berechtigen zu ber hoffnung, baf der Anthracit, richtig angewandt, auf Dampfichiffen bessere Dienfte thun werbe, als die gewöhnliche Steinfohle.

Anwendung zum Schmieden des Eisens. Der Ansthracit von Gruchevka wird mit gutem Erfolg zum Schmieden des Eisens in den Hütten zu Novotscherkaft, Rostoff und einigen andern Orten der Umgegend angewandt. In der Eisenschmelze zu Lugane angestellte Bersuche haben dargethan, daß der Anthracit sich für die Schmieden eignet, obwohl er geringer ift als die Baktohle von Upenston und Ikklivota. Der Anthracit bedarf in den Essen hinreichend flarten Wind und muß in großen Quantitäten aufgeschüttet werden. In kleinen Quantitäten gibt er keine flarke hize, weil die auf der

Oberfläche bes Saufens ichnell erloschenben Stutchen bie verbrennenbe Maffe, welche ber Arbeiter mabrend ber Erhizung bes Wertflutes oft umrabm, erfatet.

Anwendung in ben Kupolöfen. Ein Theil des Anthracits wurde zum Umgießen des Robeisens im Rupolofen verwendet. Der Erfolg dieses Bersuches überiraf alle Erwartung. Bisher wurden alle gasgebenden Steinkohlen der Gegend nach ihrer Berkohlung ohne allen Erfolg im Rupolofen probirt; die so erhaltenen Rohis veränderten die Beschaffenheit des grauen sibirischen Robeisens derart, daß es zu weißem, strahligem, sehr hartem Robeisen wurde, welches zu nichts anderm mehr tauglich war, als um Ballast für die Schiffe zu machen. Aus diesem Grunde wurde der Rupolosen bisher zu nichts anderm, als zur Berfertigung von Ballast aus den Absallen des Rohereisens gebraucht.

Am 20. November wurde der Aupolosen mit Anthracit geheizt. Anfangs und ehe Ales in Gluth war, entwikelte sich wenig Wärme im Feuerraum; bald wurde die Hize aber so intenso, wie sie mit dem Kohks von Listischia-Balka noch nie erhalten worden war. Der Drukt des Windes war 0,068 Meten. Die ftärkte Robeisenbeschikung, welche auf eine Anthracitbeschikung von 24,55 Kilogr. gemacht werden kaunte, war 230 Kilogr. Juerst brachte man sibirisches graues Robeisen in Gänsen ein; die nämlich das Robeisen so weit geschwolzen war, daß, um Kanonenkugeln zu gießen, man in die Lössel, mit welchen man das geschmolzene Metall schöpfte, Stüfe kalten Robeisens werfen und einige Augenblike warten mußte, die die Erkaltung geschehen war.

Die gegoffenen Gegenstände waren von besonderer Reinheit und Zartheit in ihren seinsten Theilen. Der Bruch dieses Nohelsens bei großen Gegenständen war glänzend, von krniger Textur und graiser Farbe. Als wir diesen so ausgezeichneten Exsolg wahrnahmen, kzten wir unsere Bersuche fort und legten graues Robeisen und Abfälle vonstrahligem weißem Robeisen untereinander in den Ofen; das Resultat war eben so gut. Als wir hierauf nur Abfälle einlegten, erhielten wir auch graues blätteriges Gußeisen. Diese Entdesung verspricht beinahe mit Gewisheit sehr gute Erfolge bei Anwendung des Anthracits in Hohdsen.

#### LIX.

Anleitung zur Ermittelung der Gute des Mehle; von Hrn. Robine, Baker in Paris. 45)

Aus dem Bulletin de la Société d'Encouragement. Mai 1842, C. 194.
Mit einer Abbildung auf Lab. VI.

Bekanntlich ift bas beste Mehl gelblichweiß, zart, troken, schwer, und hängt, in ber Sand gebrukt, ben Fingern an; ferner ballt es sich, ist geruchlos und hat ben Geschmak frischer Teigpappe. Geringeres Mehl ist matter weiß und entschlüpft, in ber Sand gebrukt, ganzlich, außer wenn es von feuchtem Getreibe herrührt.

Das bei ben Bakern zur Beurtheilung eines Mehls dienende Berfahren besteht darin, es zusammenzudrüken, ihm dann eine ebene Oberstäche zu geben und es zur höhe des Auges zu bringen, um zu sehen, ob es graue oder rothe Punkte enthält; man macht sodann, es mit Wasser knetend, einen Ball daraus. Wenn der an der Luft austroknende Teig fest wird und ohne zu zerreißen sich ausdehnen läßt, so ist das ein Zeichen, daß das Mehl gut gemahlen ist und von gutem Getreide herrührt. Wenn hingegen dieser Teig unter der Behandlung an den Fingern hängen bleibt, namentlich wenn er in allen Richtungen ausgezogen wird, so ist daraus zu schließen, daß das Mehl nur von mittlerer Güte ist.

Doch ist bieses Verfahren nichts weniger als sicher; benn wenn man bem Wasser nicht Zeit läßt, sich mit bem Mehl zu verbinden, und wenn man bieses nicht hinlänglich ober zu lange Zeit knetet, bamit es biegsam und elastisch werde, so reißt der Teig, weit entfernt, sich zu ziehen, ab und kann den Verdacht erregen, daß das Mehl von mittelmäßiger Beschaffenheit ist.

Um das von der Gesellschaft gegebene Problem zu lösen, trachetete der Berfaffer zunächt, den im Weizenmehl höchft fein vertheileten Rieber volltommen aufzulösen und Mittel anzuwenden, um demsselben bei der Ertraction seine Elasticität zu erhalten. Seine zahlereichen Bersuche zu diesem Behuf ergaben ihm

1) daß der Rleber in kaltem Wasser fest wird, in lauwarmem Wasser etwas nachläßt, in einem am Kochpunkt befindlichen Wasser seine Consistenz verliert; 2) daß die Mineralsäuren ihn in eine Sub-

<sup>45)</sup> Die Societe d'Encouragement erkannte in ihrer Generalversammlung am 23. Marg 1842 frn. Robine ben Preis von 3000 Fr. zu, welchen fie fur ein Berfahren, die Gute ber zur Brobbereitung bienenben Mehlarten auf sichere, leichte und schnelle Beije zu ermitteln, ausgesest hatte.

fianz umwandein, welche der Berf. mit dem Erdharze vergleicht; 3) daß Pflanzensauren, besonders Effigsaure, ihn mehr oder weniger auflösen; 4) daß er fich in Sese volksommen auflöst.

Er ließ nun ein Inftrument, Fig. 46, fertigen, welches er den Mehlgütemesser (appréciatour dos farings) nennt und dessen Conftruction auf der Eigenschaft der schwachen Esigsäure beruht, allen im Mehl enthaltenen Kleber und Eiweißstoff auszulösen, ohne die Stärsmehlsubstanz anzutaften und auf der Dichtigkeit der Lösung dieser Substanzen in der Essigsäure. Eine bestimmte Menge Mehl muß demnach natürlich mit der Essigsäure eine je nach der Menge des Klebers und Eiweißstoffes, welche darin enthalten sind, mehr oder weniger dichte Flüssigseit geben; diese Dichtigkeit wird mittelst eines dazu eingerichten Arasmeters gemessen. Je mehr also das Mehl von den erwähnten Substanzen enthält, desto dichter wird die Flüssigseit seyn, desto weniger wird das Arasmeter einsinken, und besto mehr Brod wird besagtes Mehl geben, und umgekehrt.

Theilt man die Scale biefes Araometers fo ein, daß jeder Grad ein Brod von 2 Kilogr. repräfentirt, indem man eine Quantität Mehl, die einen Sak von 159 Kilogr. repräfentirt und eine gewisse Menge Essigläure anwendet, so wird man finden, daß, je weniger tief das Instrument in die Lösung einfinkt, desto besser das Mehl ausgibt und als gut betrachtet werden kann, wenn anders der Klesber darin von guter Beschaffenheit ist.

Berfahrungeweife. Man verbunnt zuerft Effigfaure mit beftillirtem Baffer , bis ihre Dichtigfeit bem am Inftrumente mit Farbe bezeichneten 93ften Grad entspricht, wenn biefe Fluffigfeit eine Temperatur von 15° C. (12° R.) bat. Die genaue Berfiellung bes Grabes ber Effigfaure auf biefe Weise ift bochft wichtig, um ein genaues Refultat zu erhalten. - Run nimmt man 24 Gramme Mehl erfter Sorte und 32 Gramme Mehl zweiter Sorte, zerreibt bie Klumpchen in einem Porzellanmörfer, fezt 183 Gramme obiger Effigfaure bingu, reibt gebn Minuten lang und gießt bann bas Bange in ein Probeglas, welches man bebeft und in Baffer von 150 C. ftellt; man läßt bie milchige Lofung eine Stunde lang ruben. Es erzeugt fich bann ein Nieberschlag von zwei Schichten, Die untere wn Starfmehl, die obere von Rleie und bie überfcwimmende Fluffigfeit enthält ben Rleber in Effigfaure aufgeloft. Die Dberflache der Fluffigfeit bebett fich mit Schaum, welchen man mit einem Lof-Durch bas bloge Besichtigen ber fo getrennten Befandtheile kann die Qualität bes Mehls, die Weiße und Qualität bes Brobes, bas man bavon erhalt, icon beurtheilt werben. einer Stunde becantirt man bie flare Fluffigfeit in ein Probeglas, wartet ein paar Minuten und senkt bann bas Justrument in die Flüssigkeit; ber Grad, bis zu welchem es einsinkt, zeigt die Anzahl Brode von 2 Kilogr. an, welche 159 Kilogr. des Mehls geden massen; ein gewöhnliches gutes Mehl soll am Instrument 191 bis 104 Grade zeigen, d. h. ein Sak von 159 Kilogr. soll 191 dis 104 Brode von 2 Kilogr. geben. — Bill man die Beschaffenheit, die Güte oder Quantität des Klebers näher kennen lernen, so wird die Flüssigkeit nach und nach mit doppeltkohlenfaurem Natron gessättigt; es entsteht ein Aufbrausen, der Kleber verläste sein Kösungsmittel und schwimmt über der Säure, welche ihre Farbe verändert; man sammelt ihn auf dichtem Leinentuch, wascht ihm mit kaltem Wasser aus und erhält so allen Kleber in unverändertem Infande.

Um die Richtigkeit dieses Probtrversahrens durch das Experiment zu bestätigen, wandte es der Berf. bei einem Sat Mehl an, welchem 10 Proc. Stärkmehl beigemengt worden waren. Der Rehlsütemesser zeigte 97 Brode an; die im Großen ausgeführte Arbeit gab  $97\frac{1}{2}$  Brode; ein anderer Sak, ohne beigemengtes Stärkmehl zeigte am Instrument 101 an und lieferte auch so viele Brode. Ebenso trasen die Resultate, welche er bei den verschiedensten Rehlssorten durch das Instrument erhielt, mit zenen der Bäser zusammen, welche dasselbe Nehl im Großen verbaken ließen.

Hr. Robine läßt nun fein Getreide nicht mehr von einem Müller mahlen, sondern fauft sein Mehl, nachdem er es durch sein Instrument als gut erkannt hat. — Es ist jedoch zu bemerken, daß et sein Instrument nur nach dem Product eines Mittelteigs aus einem Sak Mehl von 159 Kilogr. graduirt hat, welcher Teig in der Regel überall verarbeitet wird. Ift der Teig zu zart oder zu feucht, so gibt er im Bakofen mehr aus, dagegen am Instrument weniger; aber das aus solchem Teige dargestellte Brod verliert auch im Bergleiche mit dem Mittelteig im Bakofen viel durch Berdunftung.

Die Mehle zweiter und dritter Sorte können auf dieselbe Beise geprüft werden; obwohl sie minder guten und weniger Kleber bestigen, find sie reicher an extractiven Theilen. 46)

<sup>46)</sup> Der Berf. schreibt die schlechte Beschassenheit des Mehls einem fehlerhaften Berfahren beim Mahlen zu. Wenn namlich die Rubtsteine zu schneil geben, so tritt das Mehl warm hervor und verflüchtigen sich die durch die Reibung entwikelten geschmatvollen Bestandtheile des Getreides; der Aleber erfahrt eine Art Bersegung, bust an Elakteitat und Bahlgkeit ein und das so erzeugte Mehl balt bei der Bearbeitung nicht zusammen und wird weich. In der Regel muß man, wenn man gutes Brod haben will, Mehl anwenden, welches eine Beit lang ausbewahrt worden ist und badurch den beim Durchgesen zwischen den Buhlssteinen angenommenen Geruch verloren hat.

## LX.

Darstellung des Bleichverfahrens auf der koniglich hannover's schen Musterbleiche zu Sohlingen bei Uslar; vom Umts-assessor Flügge zu Uslar.

Aus den Mittheil. bes hannover'ichen Gewendevereine, 29. Biefer. G. 138.

Die Bleichmaaren, bestehend in Linnen, Drell, Damaften und Baumwollenzeug, werben größtentheils im gang roben Buftanbe, wie ber Beber fie gefertigt, jur Bleiche geliefert, bafelbft junachft gemeffen, gezeichnet, in die Bucher eingetragen und, wo es nicht bereits aeldeben und es erforderlich erachtet wird, mit Borenden verfeben, fodann an ben beiben Enden, je nachbem es die Breite erfordert, mit brei und mehreren Ligen von ftarfem Binbfaben ver-Eben fo auch werben die Drelle und Damafte, bie fo gearbeitet find, daß fich befürchten lagt, daß Diefelben fich bei bem Bleichen aufrollen ober zusammenzieben, wodurch bas geborige Ausbleichen verbindert wird, an ben Seiten berauf mit Ligen, jedoch nicht von farfem Bindfaden, fondern von lofe gufammengebrebtem Garne veriben und auf bem Bleichplane mittelft eingeftetter Spertftote in ihrer gangen Breite ausgespannt. Bu biefen Seitenligen barf farfer Binbfaben nicht genommen werben, weil folder bas Durchbleichen verbindert und die Stelle, wo die Lize aufgenabet gemefen, gran und ungebleicht bleiben wurde, welches bei Seitenligen von lofe gebrebtem Barne nicht ber Kall ift.

Ift dieses geschehen, so werden die Gewebe leicht aufgefacht, flach in das Weichfaß gebracht. Jede Lage wird mit dis zu 35 Grad erwärmtem reinem Fluswasser angesenchtet und mit Holzschuhen sest niedergetreten, damit das Wasser alle Theile gleichmäßig durchdringe. Mit diesem Einlegen wird dis zur Füllung des Fasses sortgesahren und zulezt noch so viel Wasser aufgelassen, daß es Alles gehörig bedekt. Hieraus wird das Faß mit einem auf die eingeweichten Gewebe gelegten Dekel verschlossen, solcher mittelst eines Duerriegels, welcher nicht nur durch eine Kette, sondern außerdem auch durch gegen die obere Deke gestemmte Bäume niedergehalten wird, möglichk selchossen.

Schon nach 24 Stunden pflegt eine faure Gahrung einzutreten bei fehr warmem Wetter auch ichon früher) und drei Tage zu dauern. Der Eintritt der sauren Gahrung ift an aufsteigenden Luftblasen und dem sauren Geruche zu erkennen, die Beendigung derselben aber an dem Aufhören des Aufsteigens dieser Luftblasen und daran, daß die eingeweichte Waare, welche während der sauren Gahrung start ans

a national by Google

schwillt und in die Sohe brangt, wieder anfängt sich im Fasse zu senten. Wird bieses erkannt, so wird lauwarmes Wasser aufgelassen und wieder abgepumpt, wodurch ein großer Theil des aufgelösten Schmuzes entfernt wird, dann aber die erste Lage ausgenommen und so mit dem Auflassen und Abpumpen von Wasser und dem Herausenehmen der Waare fortgefahren.

Die so geweichte und entschlichtete Waare wird nun in die Spülung gebracht und baselbst mit reinem kaltem Fluswasser mittelst Durchlausens durch zwei leichte Cylinder von holz so lange ausgespült, die das Wasser zulezt klar abläuft. Nachdem das Wasser von der ausgesachten Waare abgelaufen, wird dieselbe auf die Bleichfelder gebracht und ausgelegt, an den beiden Enden mittelst der Lizen gehörig sestgepstöft, an den Seiten aber mittelst Spannstöfen oder auch der Sperrstöfe besestigt, se nachdem die Waare mit Seitenlizen hat verssehen werden müssen. Sobald die Waare auf den Bleichfeldern ganz troken geworden ist, wird sie zum erstenmale begossen und damit nach sedesmaligem Trokenwerden drei Tage lang fortgesahren.

Rach Berlauf biefer brei Tage wird bie Baare möglichft gang trofen aufgenommen und fobann jur er ften Bute geschritten.

Die zu bem Buten zu gebrauchende Lauge wird von gereinigter Soda und zwar durch Auflösung von 1 Pfd. Soda zu 90 Grab in 52 Quartier reinem Fluswasser angesertigt und ift zu allen Buten, mit Ausnahme der sechsten vor dem Sauerbade und der nach dem Sauerbade, worüber unten das Nähere erwähnt werden wird, von gleicher Stärfe, es sey denn, daß die Bleichgegenstände vor dem Sauerbade naß haben in die Büte gebracht werden müssen, in welchem Falle die Lauge um so viel stärfer gemacht wird, als nach Berbältniß in der Bleichwaare Feuchtigkeit enthalten ist und zu deren Ausseuchtung weniger Lauge erforderlich wird, so daß die ganze beim Büsen anzuwendende Flüssigkeit dieselbe Stärfe erhält, wie die oben bezeichnete Lauge. Ju dem ersten Büsen bedient man sich auch reiner Aschenlauge oder einer Mischung beider, sedoch stets von der obigen Stärfe.

Bu bem Buten werden große, mit einem doppelten Boben versehene, tief in die Erde eingegrabene Fässer gebraucht, so daß die Lauge aus dem Ressel direct aufgelassen und die durchgezogene Lauge aus dem zwischen dem ersten und zweiten Boden besindlichen Raume wieder in den Buteksesel gepumpt werden kann. Jum Buten wird die troken aufgesachte Waare in dem Butefasse hoch aufgestellt, jede Schicht wird mit die zu 30 Grad erwärmter, aber um 1/6 verdünnter Lauge gehörig angeseuchtet, so daß die Flüssseit alle Theile durch dringt, und dann mit Holzschuben niedergetreten und damit for

DOMESTER GOOGLE

gefahren, bis das Faß gefüllt ift. Sat die Waare nicht troken, sondern nur naß oder feucht eingebracht werden können, so wird die auf jede Lage zu lassende Lauge, welche dann nicht um 1/6 verdünnt wird, sondern ihre Normalstärke von 1 Pfd. Goda auf 52 Duartier Wasser behält, bis zu 35 Grad erwärmt. Ift auf diese Weise das Faß gefüllt, so beginnt das Büken, indem die die zu 30 Grad erwärmte Lauge so lange aufgelassen wird, daß fünf Sechstel der Waare ganz in der Lauge stehen.

Ist diese Quantität Lauge aufgelassen, so wird die inzwischen burchgedrungene Lauge aus dem Raume zwischen dem ersten und zweiten Boden des Bülefasses wieder in den Büleksessel gepumpt und daselbst um 5 Grad kärker erwärmt, als wie sie bei dem Abpumpen hielt, und damit so lange fortgefahren, die die Lauge bei dem Ausslassen eine Wärme von 45 Grad erreicht hat. Zu diesem Geschäfte ist je nach der Größe des Fasses längere oder kürzere Zeit ersorderlich, indem bei dem jedesmaligen Ausslassen der neu erwärmten Lauge kaum ½ Grad Wärme gewonnen wird. Hat die Lauge den bestimmten Grad der Wärme erreicht, so läßt man das Fener unter dem Bülessessel, welches die dahin lebhaft unterhalten wurde, langsam aussgehen, fährt aber mit dem Auss und Abpumpen der Lauge so lange sort, die dieselbe bei dem Abpumpen mit der im Kessel besindlichen gleiche Wärme hält.

Nach so beenbigter Büse wird auf die im Fasse besindliche Waare noch so viel reines kaltes Wasser aufgelassen, das die Flüssigkeit übersteht. So läßt man die Waare etwa 12 — 16 Stunden im Fasse stehen, dann wird dieselbe ausgenommen, in reinem Fluswasser geshörig ausgespült und zwar mittelst eines zweimaligen Durchlassens durch den Cylinder. Nachdem dieselbe etwas abgelausen ist, wird sie auf den Bleichplan gebracht und ausgespannt, nach Trokenwerden degossen und dieses Begießen nach sedesmaligem Trokenwerden drei Tage lang wiederholt. Bei dem Ausspannen kommt die Seite, welche bei dem Ausliegen nach der Weichung nach Oben gekehrt war, nach Unten zu liegen, ausgenommen bei den Drellen und Damasten, deren Seiten wegen der zum Aufrollen geneigten Enden mit Seitenlizen verziehen werden mülsen. Diese werden, wegen des schwierigen Aussbleichens der sich nach Oben aufrollenden Enden, wieder auf dieselbe Seite gelegt.

Rach breitägigem Ausliegen wird bie Baare nach Möglichkeit trofen aufgenommen und jur zweiten Bufe gebracht.

Das Verfahren hiebei ift gang wie bei ber erften Bute (bei allen Buten wird zum erften Auflaffen bie Lauge bis zu 30 Grad erwarmt), und es fteigt bie Warme ber Lauge bei dem legten Auf-

animaby Google

lassen bis zu 50 Grad; auch wird die Waare nach dem Ausnehmen aus dem Bülefasse nicht gespült, sondern mit der anhängenden Lauge auf den Bleichplan gebracht, dagegen aber sofort nach dem Ausziehen start begossen und in den beiden ersten Tagen des Ausliegens fack beständig naß erhalten. Bei dem Ausziehen wird die Seite der Waare, welche bei dem vorigen Ausliegen nach Unten lag, nach Oben geskehrt und so nach jeder Büle weiter gewechselt.

Sat die Waare drei Tage ausgelegen, so wird sie troken aufgenommen und zur britten Buke eingelegt, und ganz wie bei und nach der zweiten Buke behandelt, nur daß die Warme der Lauge bei bem lezten Auflassen bis zu 55 Grad fleigt.

Sodann folgen bie vierte Bufe mit 60 Grad und bie fünfte mit 65 Grad Barme bei bem legten Auflaffen ber Lauge.

Hat die Waare sich nicht besonders gut gebleicht, b. h. hat sich der grane Grund nicht ganz verloren, so wird die fünste Bute noch einmal wiederholt.

Nach dieser zweiten fünften Bute und eventuell bei gutem Erfolge nach der erften fünften Bute wird zur sechsten oder beißen Bute geschritten.

Die Manipulationen hiebei sind wie bei den früheren Buken, jedoch aber wird die Lauge um  $\frac{4}{6}$  schwächer, dagegen aber um  $\frac{4}{6}$  mehr hinsichtlich der Quantität angefertigt und von 30 bis zu 75 Gr. erwärmt und zulezt in solcher Quantität (statt des kalten Wassers) aufgelassen, daß sämmtliche Waare 2 Zoll hoch damit bedeft wird.

Bei dieser Bute ist es ersorderlich, daß die Waare, wie bei der Einweichung, fest eingeprest werde. Nachdem die Waare noch etwa 12 Stunden so eingespannt im Fasse gestanden, wird sie auf den Bleichplan gebracht, bleibt baselbst drei Tage lang und wird wie nach dem vorlezten Buten behandelt.

Nach dreitägigem Ausliegen wird die Waare möglichst trofen aufgenommen und in bas erste schwefelfaure Bab gebracht.

Dieses Bab wird durch eine Mischung von einem Gewichtstheile 66gradiger reiner klarer Schweselsaure mit 100 Gewichtstheilen klazen reinen Flußwassers bereitet. Bei sehr heißer Witterung wird das Bad etwas schwächer, bei sehr kalter aber etwas stärker angesertigt. Die Waare wird stükweise lose eingelegt und gehörig untergetaucht, so daß die Flüssigkeit alle Theile sofort durchdringt. Ist das Faß gesstült, so wird ein Dekel aufgelegt und sorgfältig darauf geachtet, daß kein Theil der Waare hervortauche und troken werde; Alles muß ganz untergetaucht bleiben. In diesem Bade bleibt die Waare 8 — 12 Stunden, dann wird dieselbe in reinem Flußwasser mittelst eines Cyslinders wie nach der Einweichung tüchtig ausgespült, aufgesacht und

Diplomately Group les.

zum Wolaufen bes Baffers auf eine Bank gelegt, wogu 8 — 12 Stuaden erforderlich find. Während diefer Zeit muffen die außeren, der Einwirkung der Luft und Sonne ausgesezten Theile durch öfteres Befeuchten mit Wasser gegen das Trokenwerden geschügt werden.

Ist das Wasser abzelausen, so wird die Waare im fenchten Justande in das Bülesaß, wie früher, gebracht. Zu dieser erstem Büle nach dem Sauerbade bedient man sich einer um 1/3 schwäscheren Lauge, wie zu den früheren Bülen, dagegen aber werden derselben auf sede 13 Duartier Lauge 4 Loth weiße Kernseise zugesest. Auf sede eingesezte Lage wird die erforderliche, dis zu 35 Gr. erwärmte Duantität dieser Lauge aufgelassen. Ist auf diese Weise das Faß gefüllt, so beginnt das Bülen mit 30 Grad Wärme und wird ganz wie bei den früheren Bülen dis zu 65 Grad fortgesezt. Ist dieser Grad erreicht, so wird das Auf- und Abpumpen der Lauge, wie früher, fortgesezt, dis die Lauge auf dem Bülesasse mit der im Ressel von gleicher Temperatur ist, dann aber so viel kaltes Wasser aufgelassen, daß die sämmtliche Waare mit Flüssigkeit bedekt ist.

Hart die Waare auf diese Weise etwa 8—12 Stunden im Bülefasse gestanden, so wird sie auf dem Bleichplane ausgespannt, sofort
start begossen, und den ersten Tag beständig naß erhalten, den zweiten und dritten Tag erfolgen die Begießungen etwas weniger. Nach
dreitägigem Ausliegen wird die Waare wieder aufgenommen, gespält,
und es werden dann im nassen Justande diesenigen Stüte, welche einen ganz weißen Grund haben, zum Seisen ausgesucht; die übrigen
aber werden wieder getrosnet und erhalten eine Büse, wie die fünste
vor dem Sauerbade, liegen abermals drei Tage zum Bleichen aus
und werden wieder zum Seisen sortiet.

Die nun noch nicht zum Seisen geeignet gefundenen Stille erhalten ein zweites Sauerbad gleich dem ersten, und darauf eine Buke wie die erste nach dem Sauerbade, liegen dann wieder drei Tage auf dem Bleichplane aus und werden hernach auf jeden Fall geseift.

Dieses Seifen voer Hobeln besteht darin, daß die Waare wichtig mit grüner Seise eingeschmiert und mit klarem Fluswasser angeseuchtet, mit Verkürzung zusammengelegt unter den Hovbel (eine handmaschine von Holz, deren unterer Theil fest liegt und gleich dem beweglichen obern Theile mit der Länge nach laufenden Streisen versehen ist) gebracht, und daselbst unter sleisigem Zugießen von kaltm klarem Fluswasser durch Seitenbewegungen so lange gerollt wird, die aus der Waare alle schwarzen oder sonstigen farbigen Streisen entsernt sind und die Waare einen durchaus weißen Grund hat.

Die so geseifte Waare tommt im feuchten Buftande wieder ins Billefag und wird mit Lauge von ber Normalftarte, wie sonft bei

anamany Groogle

trotenen Einlagen, von 30 bis 65 Grab gebalt. Bei bem Einlegen wird auf jebe eingelegte Schicht bie erforderliche Lauge bis zu 35 Gr. erwärmt aufgelaffen. Ift die Bute beenbigt, so wird kaltes Wasser aufgelaffen und bleibt die Waare damitetwa 8—12 Stunden im Fasse stehen; dann wird dieselbe auf den Bleichplan gebracht, aber nicht ausgespannt, sondern nur ausgelegt, und zwar ohne alle Befestigung an den Enden und Seiten, sedoch aber so, daß das zweite Stüt auf dem ersten zur Hälfte ausliegt und dann so in der Reihefolge weiter und die Waare sich gegenseitig niederhalt.

Nach diesem Auslegen wird die Waare sofort ftark begoffen und während der Dauer des breitägigen Ausliegens beständig naß erhalten, sedoch aber nach 1½ tägigem Ausliegen umgewendet, so daß die untere Seite oben und den Einwirfungen der Sonne und Luft ausgeset zu liegen kommt. Nach drei Tagen wird die Waare aufgenommen, tüchtig ausgespult und nach gehörigem Ablaufen des Wassers wiederum gebüft und ausgelegt, wie eben zuvor beschrieben.

Hat die Waare auf diese Beise abermals brei Tage ausgelegen, so wird sie gespult, darauf nach Möglichkeit wieder getroknet und in ein Sauerbad gebracht. Dieses Sauerbad und das Berfahren babei ist ganz wie das erste und resp. bei dem ersten Sauerbade.

Ist die Waare nach diesem Sauerbade gehörig ausgewaschen und abgelausen, so wird sie im feuchten Zustande in das Büsesaß gebracht und mit einer reinen Seisenlauge, ohne Zusaz von Soda oder sonstigen Alfalien, gebüst. Diese Lauge besteht aus einer Auflösung von 5 Loth weißer Kernseise in 13 Quartier reinem Flußwasser, und wird bei dem Auflassen auf die eingesezten Schichten bis zu 35 Grad erwärmt. Das Büsen geschieht von 30 bis 65 Grad Wärme. Nach beendigter Büse wird die Waare noch auf einen oder zwei Tage auf den Wiesenplan gelegt und während des Ausliegens wie nach der vorigen Büse behandelt, dann aufgenommen, gehörig ausgespült und sortirt, indem diesenigen Stüse, welche die gehörige Weiße erreicht haben, zum Stärken, Blauen und Troknen zurüsgelegt werden, die übrigen aber noch ein Sauerbad und dann noch eine Büse mit reiner Seisenlauge erhalten und wiederum behandelt werden wie nach der vorigen Büse.

Nun wird die Waare für fertig angenommen, nach gehörigem Ausspülen auf Berlangen der Absender gestärkt (welches für die zum handel bestimmte Waare stillschweigend vorausgesezt wird), etwas mit Schmalte geblauet, aufgetroknet, in die Breite gerekt, gelinde gemangt und sodann ausgespillt. Bei der gleich nach dem erstes

Distribution GOOGLE

Seisenlaugenbabe gehörig weiß gefundenen Baare geschieht alles bieses gleich nach bem Aussortiren.

Diesenigen Linnen, welche nach ber Bestimmung ber Einsender nur 3/4 Bleiche erhalten sollen, werden nur so weit gebracht, wie die übrigen bis zum Seisen unter dem Hobel. Drelle und Damaste werden zur 3/4 Bleiche nicht angenommen.

Die in großen Maffen gur Bleiche fommenden lofen 3/4 breiten fogenannten Sandelelinnen von 24 bis 30 Gang werden im Allgemeinen wie die feinere Baare behandelt, nur wird bei der erften Bufe gleich bis zu 60 Grab, bei ber zweiten bis zu 65 Grab und bei ber britten ju 70 Grad Warme gestiegen und bleiben bie vierte und fünfte Bufe unverandert wie die britte. Die fechete fleigt wie bei ben feineren Linnen u. f. w. bis auf 75 Grab. Rach biefer fecheten Bufe erhalten bie Linnen zwei Sauerbaber, nämlich bas erfte fofort nach ber fecheten Bufe, bann nach einer Bufe mit Gobalauge, welcher Geife zugefezt ift, und einer mit reiner Sodalauge, bas zweite. Die Behandlung vor, bei und nach benselben ift gleich ber bei ber feineren Waare vor bem Seifen unter dem Bobel, nur mit bem Unterschiede, bag zu ber Lauge zu bem Buten nach bem erften Sauerbade nicht weiße, fondern fcmarge Seife, feboch um ein fünftel mehr wie weiße Seife, jugefest wirb. Auch liegen biefe Sanbelelinnen nach jeber Bufe nicht brei, fonbern feche Tage auf bem Biefenplane gur Bleiche aus, und werden biefelben nach ben erften brei Tagen umgewenbet.

Garne, Zwirne und Bindfaben werben, nachdem sie eingetragen und gezeichnet worden sind, 1 bis 1½ Stunde, je nachdem die Waare mehr oder weniger stark, mit Lauge von der gewöhnlichen Starke, wie sie zum Buken der Gewebe verwendet wird, ausgekocht, nach dem Auskochen ausgewaschen und auf dem Bleichplane ausgelegt, wo sie sechs Tage bleiben, nach drei Tagen aber umgewendet werden. Während des Ausliegens werden sie ebenfalls gehörig begossen. Nach sechstägigem Ausliegen werden die Garne u. s. w. troken aufgenommen, in das Bükesaß gelegt, mit gewöhnlicher Bükelauge von 30 bis 60 Grad Wärme gebükt, hiernächst wie vorhin sechs Tage zum Bleichen ausgelegt. Dieses Büken wird noch fünsmal auf gleiche Weise wiederholt, nur daß bei der zweiten die Wärme auf 65 Grad, bei der dritten, vierten und fünsten auf 70 und bei der sechsten auf 75 Grad steigt.

Haben die Garne nach dieser sechsten heißen Bille wieder sechs Tage auf dem Bleichplane ausgelegen, so werden sie troken aufs Bingter's polyt. Jouen. Bb. LXXXVI. g. 4. genommen und in ein schwefelsaures Bab, welches wie das für die Gewebe bereitet wird, gebracht, worin sie 8—12 Stunden verbleiben. Nach Ablauf dieser Zeit werden sie in klarem Fluswasser ausgespült und in die Büke gebracht, wo sie gleich den Geweben nach dem ersten Sauerbade, d. h. mit um 1/2 geschwächter Sodalauge unter Jusaz von 4 Loth weißer Kernseise auf 13 Quartier Lauge, von 30 bis 65 Grad Wärme gebükt werden. Nach dieser Büke werden die Garne n. s. w. wieder, jedoch unausgespült, auf den Wiesenplau gebracht und daselbst wie vor der Säure behandelt.

Nach sechstägigem Ausliegen wird die Waare ausgespült, getroknet und sortirt; die völlig weiß befundenen Stüke werden zurükgelegt, die übrigen aber werden mit gewöhnlicher Bükelauge die zu 70 Grad Wärme gebükt, abermals auf sechs Tage zum Bleichen ausgelegt und behandelt wie früher. Sind diese sechs Tage abgelaufen, so werden die Garne u. s. w. ausgenommen, ausgespült, getroknet und abermals sortirt. Die nun noch nicht gut befundenen Stüke erhalten abermals ein Sauerbad wie das erste, und eine Büke wie nach dem ersten Sauerbade, und so weiter wie nach dem ersten Sauerbade, und so weiter wie nach dem ersten Sauerbade. Waare, die sich sehr schlecht bleicht, kann auf diese Weise wohl gar das dritte Sauerbad mit den darauf solgenden Büken erspalten. Die fertig gebleichten Garne werden zulezt ein wenig geblauet.

## LXI.

Verfahren ben reinen blauen Farbstoff aus bem Indig darzustellen und die Indigsorten auf ihren Sehalt an solchem zu prüfen; von Frissche.

Mus bem Echo du monde savant, Det. 1842, No. 31.

Ich habe ein Versahren entbekt, wodurch man das reine Indigblau als kryftallinisches Pulver und zwar eben so leicht als schnell erhält. Schon längst hatte ich beobachtet, daß man bei der Behandlung des Indigs mit einer Auflösung von Aezkali in Allohol unter gewissen Umständen kleine Mengen Indigblau in Schuppen erhält, und später gelang es mir, den Erfolg des Versuchs unsehlbar zu machen. Er ist eigentlich bloß eine Reduction des Indigs, wobei man statt des Wassers Alsohol anwendet und statt der sonst zur Reduction dienenden Substanzen, weil sie in Alsohol unauflöslich sind, Traubenzuser benugt; aus demsetden Grunde muß man den Kalt durch Aezkali oder Aeznatron ersezen.

3d verfahre folgenbermaßen: ich bringe einen Theil täuflichen Indig mit einem Theil Traubenutter in 'eine Bouteille, welche 40 Theile Fluffigkeit faffen tann, gieße beigen Altobol barauf, bis bie Bouleille halb voll ift und feze bann bie anbere Batfie bes Altopols, welche mit anderthalb Theilen einer febr concentrirten Aegnatronlofung vermifcht wurde, bingu. Die fo geffillte Bouteille wird ftart gefouttelt und bleibt bann einige Beit rubig fleben; nachbem bie Fluffigfeit flar geworben ift, giebt man fie burd einen beber in eine anbere Bouteille ab. Die erhaltene Fluffigfeit ift, fo lange fie mit ber Luft nicht in Berabrung tam, gelblichroth gefarbt und gwar fo bunfel, bag fie nur in bunnen Schichten burchfichtig ift; fobalb fie aber mit Sauerfloff in Berührung tommt, wird fie purpurreth und burchläuft rafc alle Tone von Roth, Biplett und Blau, wahrend alles Indig blau fich in Schuppen abfegt. Man enbalt es fo ale ein feines und fehr leichtes frofiallinifches Pulver, wührend alle anderen im fäuflichen Indig enthaltenen Stoffe entweder gleich anfangs unauf geloft blieben, ober bei ber Abfcheibung bes blunen garbftoffe in ber Bluffigfeit gurufbleiben. Nachbem bas Judigblau auf ein Filter gebracht und mit ein wenig Alfohol ausgewaften worden ift, braucht man es nur noch mit beißem BBaffer ausmmafchen, was febr fcnell geht. Auf ben Arpftallen fegen fich gewöhnlich fleine Tropfeben einer in Affohol umauflöslichen Subftang ab, welche fich aber in Maffer leicht auflöft und birch bie Ginwirfung bes Acanatrous auf ben Traubennifer entfieht.

Aus 4 Ungen einer sehr mittelmäßigen Indigsorte erhielt ich nach bieset Methode bei der erften Behandiang 2 Ungen reines Indigblau; ber Mütstand liefette bei der zweiten Behandlung nur woch ein Quentschen Indigblau und der Rathand von der zweiten Behandlung enthielt nur mehr fehr wenig Karbstoff. Dieses Berfahren ist daher ohne Iweisel sedem anderen zur Prüfung der käuflichen Indigsorten vorzuziehen.

#### LXII.

Ueber das Farben der Wolle mit Berlinerblau; von Hrn. Meilleret.

Aus bem Moniteur industriel, 1842, No. 653.

36 will zuerft bas icon langft gebrauchliche Berfahren befchreiben, weil es für gewiffe Rancen burch fein anderes zu erfezen ift 47), bann basjenige, welches man jezt in vielen Fabrifen anwenbet.

I. Man benuzt zum Beizen der Bolle verschiedene Eisensalze, wie schwefelsaure, salzsaure, salvetersaure 2c., und zwar vorzugsweise solche, worin das Eisen auf dem Maximum der Oxydation ift, weil man damit schönere Resultate erzielt. Alle hinreichend mit Wasser verdünnten Eisenorydsalze sezen beim Kochen ein basisches Salz ab und in der Flüssigkeit bleibt ein saures Salz ausgelöst. Es ist bei Eisenorydsalzen, welche eine starke Mineralsäure enthalten, eine allzemeine Regel, daß sich deren Basis oder das basische Salz um so bester auf der Wolle besessigt, se mehr sie mit Wasser verdünnt wurden. Dieß ist sedoch nur dis auf eine gewisse Gränze der Fall. Schweselsaures Eisenoryd verdindet sich gänzlich mit der Wolle, welche es in ein basisches Salz zersezt; aus diesem Grunde und auch wegen seines wohlseilen Preises, wird es vorzugsweise in den Fabrisen angewandt.

Beize. — Man verdünnt 35 Theile Schwefelfäure mit 300 Theilen Waffer, löst darin 60 Theile grünen Eisenvitriol (schwefelfaures Eisenorydul) auf und sezt dann 50 Theile gewöhnlicher Salpetersäure zu; das Ganze wird zur Trosne abzedampst und dann bei gelinder Wärme in 1000 Theilen Wasser ausgelöst. Nachdem man die Wolle mit Seife gereinigt und gut ausgewaschen hat, taucht man sie in ein Bad von der in der Tabelle angegebenen Zusammensezung und unterhält das Rochen zwei oder drei Stunden lang; das Beizen ist dann beendigt. So nimmt man auf 1 Gewichtstheil Wolle:

<sup>47)</sup> Die früher über bas Blaufarben ber Bolle mit Eisensalzen erschienenen Abhandlungen findet man im polyt, Journal Bb, XXXI. S. 44 u. Bb, XXXVI. S. 41.

Abne. Bolum ber nach obiger Angabe bereiteten Etfenaufibfang.		Baffer.
Mr. 1	0,005	250
2	0,008	befgl.
3 '	0,012	250
4 hellblau (bleunaissant) 0,015		defigl.
5	0,021	befigi.
6	0,035	deßgl.
7 himmelblau	0,040	deßgl.
8	0,055	befigi.
9. fuchsblau (bleu fuc	hs) 0,065	beßgl.
10 perfischblau	0,085	defigl.
11	0,090	befigi.
12 lafurblau	0,100	beggi.
13	0,140	befgl.
14	0,260	· deßgl.
15	0,263	befigi.
16	0,266	beggl.
17	0,300	deßgl.
18	0,350	defigl.
19	0,435	beßgl.
20	0,510	defigi.
21	0,560	deßgl.
22	0,850	befigi.
23	0,900	beßgl.
24	1,200	befigi.
25	1,300	befgl.
26	1,500	beßgl.

Nachbem bie Bolle gut ausgewafchen worben ift, beginnt bas farben: man bereitet eine Auflosung von 5 Theilen Blutlaugenfalz in 100 Theilen Baffer und verwendet bavon bem Gewicht nach fo viel, als man Wolle hat. Sollen &. B. 10 Rilogr. Balle gefärbt werben, fo bereitet man ein Bab aus 2500 Rilogr. Baffer und 10 Rilogr. ber Auflösung, welche 1/3 Rilogr. Blutlaugenfalz enthalt. Man läßt bie Bolle barin einen ober zwei Tage lang unter oftetem Umrühren liegen (beim Farben von Leinen muß man bem Bab ein wenig Salgfaure zusezen); nimmt fie bann heraus und mafcht fie.

Wenn man Baumwolle gefarbt bat, fo lagt man fie nach bem BlutlaugenfalgeBab blog brei Stunden lang in angefauertem Baffer liegen, um Die Farbe zu beleben. Die Beibe muß, nachdem fie ben Eisengrund erhalten bat, geseift werben, worauf man fie burch ein angefauertes Blutlaugenfalg . Bab nimmt; fie wird bann gut ausgewaschen und noch burch ein schwaches Ammoniasbab genommen, um sie zu iconen. Ein Uebetstand biefer Farbemethobe besteht barin, baß ber Stoff eine gewisse Rauhigkeit behalt, wenn man bas Beigen mit ber Eisenauslösung nachlässig aussährt; unter geschiften handen liefert es aber bewunderungswerthe Resultate.

41. Folgendes Verfahren ift leichter auszuführen. Man beizt ben au färbenden Stoff mit Zinuchlarid (falzsaurem Zinnoryd) bei ungefähr 48° R., wascht ihn aus und bringt ihn bann in ein Bad, welches besteht aus:

Blutlaugensalz . . . . 100 Beinsteinsaure . . . . 140 Baffer . . . . . 1000

Die beiben Körper mussen im Wasser aufgelöst seyn, ehe man mit dem Stoff einfährt, weil er sonk steffig wurde; man kocht eine Stunde lang, mehr oder weniger, nach der verlangten Nüance. Das Bad läßt sich mehrmals benuzen und liesert dann immer hellere Nüancen. Die Wolle wird zuerst in Wasser ausgewaschen, worauf man sie eine oder zwei Stunden sang in einer Mischung liegen läßt, welche aus 2 Th. Salzsäure, 1 Th. Salvetersäure und 7 Th. Wasser besteht. Nachdem sie neuerdings in reinem Wasser ausgewaschen worden ist, kann sie in den Handel gebracht werden.

Gin schönes Blau erhalt man auch, wenn man gleiche Sheile rothes Blutlaugensalz und Eisenchlerib vermischt (wobei kein Riederschlag entsteht) und mit bieser Flüssgleit Stoffe farbt, welche mit Zinnsatz (falzsaurem Zinnorpbul) geheizt sind.

# LXIIL

Berfahren, um die Baumwollenstoffe mit Jodqueksilber roth und mit Joddlei gelb zu farben und zu druken.; von Ern. Bor.

Aus bem Bulletin de la Société d'Encouragement. Jun. 1842 . B. 224.

I. Berfahren, um bie Paummollenftoffe mit rothem Jodquekfitber zu farben und zu druken.

Hezu können dreierlei Methoden angewandt merden: die erste gründet sich darauf, daß mit Dueksiberchlopid (Sublimat) gebeigte Baumwollenzouge mit besteu Ersolg in einem Rad ausgesärdt oder damit bedrukt werden können, weiches aus einer wit rothem Iode queksiber gefättigten Auflösung von Iodialium besteht; die zweite darauf, daß der mit Dueksibenchlorid gebeigte Jaug in demkelben Bade, welches jedoch vorher mit Salzsäure angesäuen wurde, gefärht

werben kann, nachdem man ihn zuvor durch eine Auflösung von einsachsohlensaurem Ratron passirt hat, um das Queksiberchlorid in Dryd zu verwandeln; die dritte Methode endlich gründet sich darauf, daß mit Queksiberchlorid gebeizter und dann durch eine Auflösung von kohlensaurem Natron passirter Zeug vollkommen die orangerothe Farbe des Queksibersodids annimmt, wenn man ihn in einem schwachen Bade von Jodwasserstofffäure, welches mit etwas Salzsäure angesäuert ist, behandelt. Das erste Versahren dürste zum Färben vorzuziehen seyn, die beiben anderen eignen sich besser zum Druken.

Die Baber, welche ber Berfaffer anwandte, maren folgender-

magen jufammengefegt.

1

Bab von Quekfilberchlorib. Man loft mittelst Erwärmen 1 Kilogr. Quelfilberchlorib in 20 Kilogr. Wasser auf; man läßt bie Auflösung erkalten und sich absezen und gießt sie vor dem Gebrauch klar ab.

Bab von blogem Jobkalium. Man löft 1 Kilogr. Jobkalium in 40 Kilogr. Waffer auf. Ift bas Jobkalium rein, fo kann man es in kaltem Waffer auflösen und unmittelbar anwenden.

Bab von angesauertem Jobfalium. Das vorhergehende Bab wird mit einer hinreichenben Menge Salzsäure angesauert.

Bab von Jobkalium und rothem Johquekfilber. Eine Portion bes Babes von blogem Johkalium wird mit einer hinreichenden Menge Jodquekfilber gefättigt.

Daffelbe, angefauert. Es wird mit Salgfaure fomach

angesäuert.

Angefäuertes Bab von Jodmasserftofffaure. Man versezt eine hinreichende Wenge Jodmasserstofffaure mit Salzsaure.

Das angefäuerte Jodfalium-Bad fann legteres Bad erfezen und

fommt wohlfeiler ju fteben.

Alkalisches Bab. Es besteht aus einer Auflösung von koblensaurem Natron, welche 2 bis 3° B. ftark ift.

Das Verfahren, um Baumwollenstoffe mit rothem Jodquekfilber zu färben ober zu bedruken, ist sehr einsach: man beizt ober bedrukt z. B. gebleichten Manchester mit der Lösung des Quekfilbersublimats, läßt ihn troknen, passirt ihn durch das lauwarme Bad von mit Jodquekfilber gesättigtem Jodkalium und wascht ihn danu aus.

Das obige Bab von Queffilberchlorid ift concentrirt genug, um eine orangerothe Farbe zu liefern; zum Aufdruken nimmt man es noch concentrirter. Die Intensität der erzielbaren prangerothen Farbe hängt von der Stärke diefer Beize ab.

Da bas mit Jodquelfilber gesättigte Jodkallum-Bab fich trübt, fo balb man ben gebeigten Manchester barin zu paffiren anfangt, fo

anascaby Google

sezt sich ein Theil bes barin enthaltenen Jodqueksilbers, und zwar immer mehr, auf bem Zeuge ab, ohne sich mit ihm zu verbinden; bamit nun bieses Jodqueksilber nicht verloren geht und bei einer späteren Operation benuzt werden kann, taucht man das aus bem Babkommende Stuk zuerft in eine mit Wasser gefüllte Rufe und hängt es bann erft in den Fluß.

Das mit Jodqueksilber gefättigte Jobkalium-Bab kann, nachdem es zum Färben eines Stükes benuzt worden ift, oder was auf dasselbe hinausläuft, nachdem es durch diese Operation getrübt worden ift, wieder in seinen ursprünglichen Zustand versezt werden, indem man das in der Flüssigkeit suspendirte überschiffige Jodqueksilber mit einer hinreichenden Menge Jodkalium sättigt. Beim Färben gebeizter Stüke bringt die Trübung des Bades durch Jodkalium zwar keinen Nachtheil, wohl aber, wenn der Grund eines gedrukten Stükes weiß bleiben soll.

Bei ben zwei lezteren Verfahrungsarten wird das Beizen gerade so wie bei der beschriebenen vorgenommen; sobald die Stüfe
mit der Beize aber gut getrofnet sind, bringt man sie zuerst in ein
auf 30° C. erwärmtes alkalisches Bad und läßt sie darin eine halbe
Stunde lang verweilen, damit sich das Queksilberchlorid gehörig zersezen kann; man wascht sie hierauf im Fluß aus und nimmt sie
dann durch das mit Jodqueksilber gesättigte und angesäuerte Jodkalium-Bad bei etwa 30° C. (auch das angesäuerte JodwasserstoffsäureBad kann man anwenden); endlich werden sie gut ausgewaschen
und getrofnet.

Die orangerothe Farbe der mit rothem Jodqueffilber gefärbten oder bedruften Baumwollenstoffe fann als hinreichend acht betrachtet werden, weil sie dem Waschen mit gewöhnlichem Wasser, der Beshandlung mit tohlensauren Alfalien, ferner angesänertem Wasser und ber Einwirkung der Sonnenstrahlen widersteht. Dies bezieht sich seboch nur auf Baumwollenstoffe, denn die Versuche mit Seidensund Wollenstoffen gaben keine genügenden Resultate.

# II. Berfahren, um die Baumwollenftoffe mit gelbem Jobblei ju farben und ju druten.

Hiezu konnen breierlei Versahrungsarten angewandt werden. Die erste besteht darin, ben Zeug mit neutralem essigsaurem Blei zu beizen, dann zu troknen und hierauf durch ein Bad zu nehmen, welches aus Jodkalium, mit Essigsaure versezt, besteht. Die zweite und dritte Methode unterscheiden sich von der vorhergehenden dadurch, daß der gebeizte und getroknete Zeug durch ein alkalisches Bad genommen wird, um das essigsaure Blei in kohlensaures zu

verwandeln, ehe man ihn entweder im Jodfalium-Bad ober in angefauerter Jodwasserstofffaure farbt.

Der mit Jobblei gefärbte ober bebrufte Manchefter ift fon und glanzend gelb; biese Karbe ift aber so unacht, daß sie kaum bem Waschen mit gewähnlichem Waffer widerftebt.

Die vier Baber zum Farben ober Drufen mit Jobblei haben folgende Zusammensezung:

- 1. Bleizuter-Bab. Man loft burch Erwarmen 1 Rilogr. Bleizuter in 30 Kilogr. Baffer auf, lagt bie Fluffigfeit erkalten und wendet nur bas Klare an.
- 2. Angefäuertes Jobkalium-Bab. Man löft 1 Rilogr. Jobkalium in 40 Kilogr. kalten Waffers auf und versezt die Fluffig-keit mit einer hinreichenden Menge Effigfäure,
- 3. Angefauertes Jobmafferftofffaure-Bab. Die Auflöfung ber Jobmafferftofffaure wird mit Effigfaure verfegt.
- 4. Alfalifches Bab. Es ift eine Auflösung von fohlen- faurem Natron, welche 2 bis 3° an Baume's Araometer zeigt.

Die Societé d'Encouragement hatte einen Preis von 2000 Fr. auf irgend eine neue und wichtige technische Anwendung bes Jobs und Brome ausgeschrieben. Als einziger Bewerber trat ber Berfaffer vorfiehender Abhandlung, Apotheter Bor ju Amiens, auf. wendung ber Jodverbindungen jum Farben murbe icon mehrmals versucht; beut ju Tage fann fie in ben Fabriten binfictlich ber Defonomie offenbar feinen Bortheil gemabren und bie Behandlung ber Beuge in einem viel Queffilberfublimat enthaltenben Babe ift jebenfalls mit Gefahren für bie Arbeiter verbunden; dazu fommt noch, daß bie Saltbarfeit ber burch Jodqueffilber erzielbaren Farben nicht groß ift. Die Société d'Encouragement hat jedoch Grn. Bor für feine Bemühungen die jum Karben und Drufen mit Jobblei und Queffilberfobib erforberlichen Bebingungen und Gewichteverhaltniffe festzusezen, eine brongene Medaille zuerfannt. Bir glaubten feine Abhandlung blog begwegen mittheilen ju muffen, um bie Literatur biefes Begenftanbes vollftanbig zu erhalten.

D. Reb.



#### LXIV.

Ueber das Verfahren des Hrn. Perraud zum Formen der Zukern, um den Lumpen, und Farinzuker der feinen Raffinade ahnlich zu machen; ein der Bociété d'Encouragement von Hrn. Papen erstatteter Bericht.

Aus bem Bulletin de la Société d'Encouragement, Dit. 1842, 6. 412.

Die legten Berbefferungen in ber Fabrication und im Raffiniren bes Zufers ließen noch eine große Schwierigfeit zu lofen übrig. Befanntlich geben nämlich bie Sprupe nach ber erften Rryftallisation feinen Buter mehr, beffen Rorn fo groß und nett ift, bag er burch Deten vollfommen gebleicht werben tonnte, es fep benn, bag man febr große Formen anwendet. In legterem Kalle erhalt man aber fo fcmammige Brobe, bag fie icon beghalb nicht als weißer Buter vertäuffich find; ba fie überdieß gegen bie Spige ju nur unvollfommen gebleicht find, fo murbe man fie burd Befeitigung ber noch gefarbten Theile unregelmäßig machen. Diefe Producte fonuten baber nur als Bufer geringerer Sorte unter ber Benennung gumpen ober Baftern verkauft werben, aber feinen Ausfuhrartifel bilben. Es handelte fich alfo barum, ein im Großen anwendbares Berfahren ju entbefen, woburch ber pulverformige ober fornige Buter ju einem Bangen vereis nigt werden fann, aber fo, bag man ein iconeres Product erbalt, als es ber Stampfaufer (sucre tapé, in Formen geftampfte und getrofnete Raffonaden, ober gerriebene Baftern, feft in Formen geftampft) ift: bie Brobe bes lezteren find nämlich mehr ober weniger trub (matt) und von ungleicher Geftigfeit, fo bag fie leicht in mehrere Schichten gerfpringen; die Schwierigfeit fie gu fpalten und ohne gu großen Abfall in rechtefige Stufe ju gertheilen, macht fie fcmer verfäuflich.

Handen begegnet. Er kam auf den Gedanken, daß der Zuker nur badurch gut geformt werden kann, daß man ihn auf Einmal zussammendrängt und dann eine Art Arpstallisation in den Zwischensräumen des Brods begunstigt, worauf man ihn gehörig troknet. Er verfährt auf folgende Weise:

Nachdem das Deken und Abtropfen in den großen Formen besendigt ift, lofcht man die Brode und sondert dann die unvollfommen gebleichten Enden davon ab. Der Körper des Brods wird in vier Stüfe gespalten, welche man nacheinander durch die RunkelrübensReibmaschine zertheilt: ein Mann und ein Kind reichen zu dieser Arbeit hin.

Dan bringt nun bas gefornte und binreichend feuchte Product an einen Werftisch, wo ein Mann und zwei Rinber eine farte fupferne, innen polirte Form gang bamit anfullen. Der über bie Ranber binaufreichenbe Buferhaufe wird mittelft eines Stufes Beug jurufgehalten, morauf man biefes angefullte fowere Befag breimal nacheinander 1 guß boch bebt und jedesmal mit feinem gangen Bewicht auf einen farten Solgtlog guruffallen lagt. In Folge bes Stofes brangt fich bie Maffe bes fo geformten Brobes jufammen und bilbet ein Ganges. Mittelft einer bifen bolgfeibe, auf welche man zwei Schlage gibt, wird ber Boben bes butes geebnet; man loicht bann fogleich auf bolgerne Geftelle; zwolf Stunden fpater febrt man die Brobe in einer Bulle pon Papier auf die Spige um; am nächften Tage läft man bie Brobe zwölf Stunden lang auf ihrem Boden fteben und am barauffolgenden Tage bringt man fie in bie Erofnenftube. Wenn man ju biefer Beit ein Baffertropfden auf bie Spize bes Brobes bringt, fo entfteht ein bunner Ginbruf, welcher ein gang abnliches loch binterlägt, wie es bei ben gemöhnlichen Buferbroben burch bas Abtropfen entflebt. Rach beenbigtem Trofnen ift bas Aussehen und bie Feftigfeit gerade fo, wie bei raffinirten Butern von erfter Qualitat; nur ber Glang ber Dberflache ift regelmäßiger. Diefe Brobe fonnen febr leicht gespalten und gerftufelt werben.

Meine Collegen, welche Zeugen der beschriebenen Operationen waren, sind alle der Ansicht, daß dieses neue Versahren seinen Zwekerreicht. Durch dasselbe wird ein wichtiger Theil der Rassinier-Operationen vereinfacht, auch der wirkliche und handelswerth der Nebenproducte erhöht; mittelst einer Auslage von beiläusig 1 Proc. erzielt man nämlich eine Erhöhung des Werthes um 5 Proc., abgesehen von dem leichtern Absaz des Products.

#### LXV.

# Miszellen.

Berzeichniß ber vom 31. August bis 22. Septbr. 1842 in England ertheilten Patente.

Dem Charles Freberick Guitarb, Abvocat im Birchin-lane: auf Bers lefferungen in ber Confiruction ber Gifenbahnen. Dd. 31. August 1842.

Dem Charles That cher, Brauer in Mibsomer Rorton, Somerfet, und thomas That cher, Baumeifter in Kilmersbon, in berfelben Grafichaft: auf Berbefferungen an ben hemmborrichtungen fur Bagenraber. Dd. 31. Aug. 1842.

Dem Robert Bagarb in Clifton, bei Briftol: auf Berbefferungen im Benstiren ber Rutiden unb ber Dampfboot Gajuten. Dd. 3. Sept. 1842,

Dem Billiam Rode, Ingenieur in Princes ent, Staffort: auf Berbefferuns gm in ber gabrication mineralifcher Roblen. Dd. 3. Gept. 1842.

animally Google

Dem Billiam Barburton in Drford. ftreet, Bonbon: auf Berbefferungen in ber Conftruction ber Bagen und ihrer Demmvorrichtungen. Dd. 8. Septbr.

Dem John Borbsworth Robson, Ingenieur an Jamaica : terrace, Com: mercial - road: auf Berbefferungen an ben Dafdinerien und Apparaten jum De-

ben, Fortleiten und Abziehen von Fluffigleiten. Dd. 8. Sept. 1842.

Dem James Infole in Birmingham: auf Berbefferungen in ber gabrication

von Burften. Dd. 8. Gept. 1842.

Dem Joseph Benry Eud, Ingenieur am Francis place, Rem Rorth : road: auf Berbefferungen an ben Apparaten gur Rergenfabrication. Dd. 8. Geptbr.

Dem Billiam Chward Rem ton, Civilingenieur im Chancery : lane : auf Ber: befferungen an ben Dafchinen und Apparaten gur Kabrication pon Schrauben, Schraubplanten und Rieten. Dd. 8. Geptbr. 1842. Bon einem Auslander mits getheilt.

Dem Berbert George James in Great Tower : ftreet : auf Berbefferungen an ben Apparaten jum Biegen verschiebener Artitel und Baaren. Dd. 8. Gept.

1842. Bon einem Auslander mitgetheilt.

Dem Billiam Fothergill Coote, Esq in Copthall builbings : auf verbefferte Apparate um die Glettricitat auf große Entfernungen fortguleiten, um g. B. Signale mittelft elettrifcher Strome ju geben. Dd. 8. Gept. 1842.

Dem Thomas Thirlmall in Low Belling, Durham: auf ein perbeffertes Berfahren bie Rotbenftangen ber Dampfmafchinen ze. fcblupfrig gu machen. Dd.

8. Sept. 1842.

Dem Billiam Grofts, Spizenfabrifant in Rem Rabford, Rottingham: auf Berbefferungen in ber gabrication gemufterter Opigen. Dd. 8. Cept. 1842.

Dem Thomas Marsben, Mafchinenfabritant in Galford, und Galomon Robinfon, Blachshechler ebenbafelbft: auf Berbefferungen an ber Dafchinecie gum Decheln bes Blachfes und Banfes. Dd. 8. Sept. 1842.

Dem James Bute jun. in Goole, Graffcaft gort: auf Berbefferungen im Botttreiben ber Schiffe. Dd. 9. Septbr. 1842.

Dem John Rolt, Esq. am Great Cumberland place, Mibblefer: auf Ber-

befferungen an Gatteln. Dd. 15. Gept. 1842.

Dem Frederick Bowles in Moorgate ftreet, Bonbon: auf eine neue Des thobe alle Getreibearten und bie Rartoffeln ju mahlen, um Starte, Brob, Biscuit zc. aus bem Dehl zu machen. Dd. 15. Gept. 1842. Bon einem Aus: lander mitgetheilt.

Dem Chriftopher Ridels in York-road, Cambeth, und Caleb Bebells in Leicester: auf Berbefferungen an den Fabricaten, welche man mittelft der

Spigenmaschinen erzeugt. Dd. 15. Sept. 1842. Dem Billiam henry James, Givilingenieur im St. Martin's lane: auf Berbefferungen an Gifenbahnen, Canbstragen, Gifenbahnwagen und anderen Bagen, ferner im Forttreiben berfelben; jum Theil find biefe Berbefferungen auch jur Berminderung ber Reibung bei anderen Mafchinen anwendbar. Dd. 16. Cept. 1842.

Dem John Sanders, William Williams, Camuel Taylor und Wils liam Armftrong, alle in Bebford, ferner Evan Billiam David in Carbiff: auf Berbefferungen an ben Instrumenten jum Pflugen, Eggen und Rechen der Reiber, ferner um bas Biebfutter ju fcneiben. Dd. 22. Sept. 1842.

Dem Patrick Stead in halesworth, Suffold: auf Berbefferungen in ber

Rabrication bes Malges. Dd. 22. Sept. 1842.

Dem John Judes in Putnen, Gurren: auf Berbefferungen an Defen. Dd. 22. Cept. 1842. (Aus bem Repertory of Patent-Inventions. Oftbr. 1842, 6. 254.)

Das eiserne Dampfichiff "Great-Britain." Der Great. Britain, auch oft Mammuth genannt, fchreitet in feiner Bollendung raich vormarts. Dan glaubt, bas er gegen Ende Ottobers ben in= nern hafen werbe verlaffen und bis jum Fruhjahr ausgerehbet in offene See fahren konnen. — Diefes Schiff ift 324 (engl.) guß lang, alfo beinahe 100 guß langer

als bas langfte Binienfdiff ber englifden Darine. Mit Muenahme ber Berbete und Cajuten ift ce gang von Gifen erbaut. In feiner großten Breite mißt es 101 Rug. Der Schiffsraum ift 32 Rug tief. Gein Zonnengehalt ift 3200 Tonnen, mas ben Gehalt ber beiben größten in ber gangen Belt bieber erbauten Schiffe bei weitem übertrifft. Der Great Britain hat vier Berbete, beren brei von Bimmermert, bas vierte, unterfte aber von Gifen, und die Ladung aufzunehmen bestimmt ift. Das oberfte Berbet wird, eine fleine Abweichung am Borbertaftell ausgenommen, gang flach gemacht, fo bag nur bie Daftbavme und ber Kamin bem Bind Biberftand leiften. - Die beiben mittlern Berbete find ausschlieflich ben Paffagieren und Schiffsofficieren vorbehalten. Sie follen vier geraumige Sale (welche miteinander einen Speifefaal von 150 guß gange ausmachen murben), zwei elegante und bequeme Damenfalone und 180 Cajuten bilben, beren jebe zwei viel großere Betten, als bie gewohnlichen, aufnehmen tann. Demnach bietet bas Schiff bequeme Bohnung mit getrennten Betten fur 360 Paffagiere; Die Bohnungen ber Difficiere, ber Schiffsmannicaft und ber Dienftboten find bier nicht mit eingereche Der hauptfalon wird febr groß und practivoll; er wird 108 guß lang, 32 Buß breit und 8 guß 3 Boll (engl.) bod. Dan tann fich eine Borftellung ber Riefengroße biefes Schiffes machen, wenn man bebenet, baf es außer bem oben beschriebenen Raume für die Paffagiere 2c. und bemjenigen für die Dampfteffel, Mafchinen u. f. f. noch 1000 Tonnen Roble (1,000,000 Rilogr.) und 1200 Ton. Baaren faffen foll.

Der Great: Britain wird mit 4 Mafchinen, jede von 250 Pferbetraft, zusammen 1000 Pferbetraft, versehen. Er erhalt 3 Dampsteffel, welche 200 Tonnen Wasser fassen. Diese Kessel werben von 24 verschiedenen Defen geheigt. — Bur Erbauung des Schiffes wurden nicht weniger als 1400 Ton. Eisen gebraucht,

außer ber großen Menge Dolg fur bie Berbete und Cajuten.

ł

Der große Berfuch, welchen biefes Riefen : Dampfichiff ausführen foll, ift fur bie Geewiffenfchaft vom bochften Intereffe. Es wird namlich nicht ben gewohne lichen Motor, die Schaufelrader, erhalten, fondern bie dem frn. Smith gu London patentirte Schraube. Um bie Birtungen ber Schraube mohl tennen ju lernen und fich von der 3metmäßigkeit ihrer Unwendung an ihrem neuen Schiffe ju uberzeugen, miethete bie Great . Beftern : Compagnie ben Archimebes auf mehrere Monate und ftellte im Berbfte 1841 eine Reihe Berfuche mit Schrauben von verichiebener Grope an. Das Refultat biefer Berfuche mar, bag man mit ber Ochraube biefelbe Befdwindigfeit und biefelbe Rraft erzielen tonne, wie mit ben Schaufeln, bag aber ber Schraube bei contraren Umftanben, namentlich bei ftartem widrigem Bind, bebeutend ber Borgug gebuhre. Auch find die Dafdinen im Gangen viel einfacher, als fur Unwendung von Ruberrabern und machen bei weitem nicht fo viel raumliches hindernis auf bem Schiff. Die Schaufeln murben baber verworfen und bafur bie Schraube mit ihren neueften Berbefferungen Die fur ben Great : Britain bestimmte Schraube bat 16 Ruß eingeführt. -Durchmeffer und wird unter bem hintertheil bes Schiffes angebracht, um fie fo viel moglich por jeder Doglichkeit eines Unfalls ju bemahren. Rach ben Berech. nungen in ber Schiffstunde erfahrner Danner wird bas Schiff burch Unwendung ber Schraube anftatt ber Ruberraber um 100 Ion. Bewicht erleichtert, und gus gleich wird es baburch moglich, die Dampfteffel und Mafchinen in dem zu ihrer Aufnahme geeignetften Theile bes Schiffes angubringen, wo fie am beften ben Dienft eines permanenten Ballafte verrichten. Der Great: Britain erhalt 6 Raftbaume. Der große Daft allein foll ein Marsfeget und Segetftangen erhale ten; bie andern 5 jeder ein Border: und hinterfegel. Der große Daft wirb 90 gus boch und bie Leinwand aller Segel jusammen murbe gur Bebefung von 5/4 Acre hinreichen. (Aus bem Moniteur industriel, 25. Cept. 1842.)

Giegen ber Felgen und Naben ber gußeisernen Raber und Berbinbung berselben mit ben geschmiedeten Speichen.

Man pflegt gewöhnlich die geschmiedeten Speichen in die Sandformen zu legen und bann zu gleicher Beit bas fur die Felgen und die Nabe erforderliche Eisen einzugieben. Dieses Berfahren ist aber fehlerhaft, weil die Felge beim Erkalten sich zusammenzieht und leicht brechen kann, indem die Speichen, welche in der Rabe befestigt sind, der durch das Jusammenziehen hervorgebrachten Be-

DINAMED BY CHOOSE IS

wegung nicht folgen können. Diesem Uebelstanbe begegnet Dr. Jakob Petkins einsach baburch, daß er vor Allem die Felge gießt und erkalten läßt. Die in die Sanbsormen gelegten Speichen können nun leicht so viel nachgeben, als es das Jusammenziehen des die Felge bilbenden Engeisens nottig macht; nun witd die Rabe eingegossen und das Rad ist ohne Fehler. (Recueil de la Société polytechnique. Jul. 1842, S. 46.)

# Ueber Filgtuchfabrication.

Ein Augenzeuge gibt folgenben Bericht über bie Beobachtungen, bie er bei Befichtigung ber in Berlin vor bem halle'iden Thore errichteten Bilgtuchfabrit

gemacht hat:

Buerft trat ich in große Gale, wo burch bedeutende Abtheilungen von Bollfortirern, unter fachverftanbiger Leitung, gang fo, wie man es in großeren, gut eingerichteten Tuchfabriten trifft, bie Cortirung vorgenommen murbe. Die Bahl ber babei beschäftigten Perfonen mochte wohl 100 überfteigen. bierauf tam ich gu bem Bolf von gang neuer Conftruction, und alsbann wieber gu einer neuen Abtheilung von Sortirern, welche ein nochmaliges Sortiren ober boch Stoppen und Reinigen ber Bolle, nachbem biefe fcon fortirt burch ben Bolf gegangen mar, vornahmen. Dann murbe ich ju ben in verschiebenen Galen aufgeftellten, Toloffalen Rrampel - ober Streichmafdinen geführt. Jebe berfelben bestanb aus einer Bore und Ractrampel, bie miteinander verbunden maren, und eine folche Mafchine mochte bei einer arbeitenben Breite von 12/4 Guen, mit ber Bitetvor-richtung für bie barauf erhaltene und bas Tuchftut liefernbe Bolle, wohl eine Bange von nabe an 60 gus haben. Die von biefen Dafchinen gang troten, b. b. ohne Dehl ober fonftige Ginfettung geliefette Bolle tommt nun auf bie Borfilge mafchine, nnb wird bann ale ein taum gufammenbangenbes Such auf eine zweite Bilgmafdine (beren aber fo wie auch von ben anderen Dafchinen, mehrere vorhanden find) gebracht, worauf bie vollige Filgung mit Anwendung von Seifenwaffer gefchieht. Befchreibung und Beichnung biefer Dafchinen, fo wie ich fie bier gefunden habe, geben die Mittheilungen des fachfifchen Gemerbeblatts. großen Raume, in melden die eben angeführte Dafchine arbeitete, maren mit brutenbem BBofferbampfe angefüllt.

Run weiter zur Sache. Bon ba wurde ich zu ber vortrefflichen Baltmufte geführt, wo die Baltung ber Tucher in einer ganzen Flache eisernet Balttumpen, in welchen die gewöhnlichen Fallhammer, durch Riemen getrieben, atdeiten, vorgenommen wurde. Bon ba ging es in die Raume der Appretiranftalt, wo man bekannten Rauh, und Schermaschinen und Preffen begegnet. Alle diese Einzichtungen, wie auch die Farberei, zu welcher ich zulezt gelangte, find vortreffich zu nennen, und noch ein Saal verdient besonders erwähnt zu werden, in welchem ich auf einer Menge von Tischen so gefligte Tucher mit Modelbrut in geschmat-

volle gufteppiche vermanbeln fab.

Im Gangen mogen wohl eirea 350 Arbeiter taglich befchaftigt fenn, welche

an einem Tage an 15 Stut Baare von gewöhnlicher gange anfertigen.

Die in den verschiedenen Stadien der Proceduren gesehenen Producte haben bei mir die Ansicht sestgestellt, daß die Furcht vor dieser neuen Tuchfabrication ungegründet ist. Denn erstens wird die Manipulation, wenn auch das Fett gespart und die Arbeit vom Streichen der Wolle die zum Walken der Tücker übers sprungen wird, nicht billiger kommen, als dei der alten Methode mit Spinnen, Spulen und Weben; da die theueren Maschinen und die gewiß koftspielige Umterhaltung derselben, der Auswahd von Seise und die gewiß koftspielige Umterhaltung derselben, der Auswahd von Seise und die bedeutende Dampfmenge die Production wahrscheinlich eben so theuer machen. Zweitens wird es schwer erreichdar seyn, dem Auch eine so gute Appretur zu geben, als dieß bei gewebten Beugen zulässig ist denn während man gewödte Adver wegen der then smoden neuden Zeistigkeit und der darun besindlichen Beisten (Eggen) auf jede nöthige Weise rauhen kann, um dem Auch eine schweite, im Striche liegende Haardele zu geben, so ist dies bei dem Fliztuche sehr schweite, ja schon vom Grade des Mitteltuches an (nach meinem Dasurdaten) nicht mbglich, weil das gesitzte Auch Leine Leisten dat und äußerlich sehr fliztuches ist daher schweiter zu der Klauchen zunächst berührte Oberstäche des Filztuches ist daher schweiter zu der kauftkarden zunächst berührte Derstäche des Kilztuches ist daher schweiter liegen und

- 1000 CrOOOLE

bas Einbringen ber Karben, welches burchaus nothwendig ift, um eine haarbete zu bilden, außerordentlich erschweren. Es muß daher beim Filztuch mit außersordentlicher Borsicht gerauhet werden, da sonz Studen bes Innere des Tuches von den Karden so durchgerissen werden, daß gange Stütchen Filz mit herausgerissen werden. Endlich drittens verbient besondere Erwähnung, daß dunkte Farben kein schieb hauptsächlich feinen Grund in der nicht ganz schmuzsreien Walte und in den vorangegangenen Manipulationen voer unpassend angewandten Reinigungsmitteln haben.

Für bie nach alter Methobe fabricirten Sucher von mittler Qualitat an aufwarts ift daher von ber Filgtuchfabrication fo leicht nichts zu befürchten, magrend bieselbe sich jedoch zur herstellung von geringen Tuchern, starten, coatingartigen Beugen zu Manteln, Fusbeten, auch Pretbebeten u. f. w. gang gut eignet. (Aus ben Mittheil. bes Gewerbever, zu Braunschweig, 1842, Rr. 17

im polytechn. Centralblatt Rr. 63.)

# Barnard's Methode die Empfindlichfeit des Daguerreotyps zu vergrößern.

or. Barnard verfchafft fich auf gewöhnliche Art eine jobirte Platte und fest fie bann vine halbe Minute lang ber Einwirkung von Chlorgas aus, welches in soldem Berhaltnis mit gewöhnlicher buft vermischt ift, bas es ohne sondertiche Beschwerde eingeathmet werden kann. Die Platte wird daim so empfindlich, bas wenn man sie in eine Camera obscura bringt, beren Deffnung so groß ift, wie man sie gewöhnlich far Miniatur. Porträte anwendet, ein Ginbrut schon in dem kurzen Zeitraume, welcher zum Begnehmen und Bieberandringen der Blens dung nothig ift, erfolgt. Das Bilb wird bann auf gewöhnliche Beise noch mit Quetfilder behandelt.

Eine so gechlorte Platte wirb, wenn man fie bem Licht aussezt, sogleich sehr dunkel violett, fast schwarz. Das Quekfilber trubt sich nicht fogleich und in diesem Buftaube ist bas Bitd sogar schoner als nach dem Waschen mit untersichwestigsaurem Natron; aber bieses Baschen ist wegen bes Conservirens nothig.

Rach hen. Barnard sind die Lichter und Schatten bentitcher und nuncirter als nach dem gewöhnlichen Daguerre'schen Berfahren. Um die Wirtung
hervorzubringen, ift nur sehr wenig Chlor nothig und ein Ueberschuß tesselben
muß sehr sorgsättig vermieden werden. Biblioth. univers. Jul. 1842. (Daß
diese Methode tediglich auf eine vorsichtige Anwendung bes Bersahrens der Dorn.
Gebrüber Ratterer in Wien hinausläuft, brauchen wir Laum zu bemerken.

Die Reb.)

# Bestätigung ber Moferichen Entbefung.

Mofer's Entbelung, bag wenn zwei Körper hinreichend genahert werben, fie fich auch in tieffter Finsternis auf einander abbilden, indem jeder Körper als felbstleuchtend zu betrachten ist, felbst ba, wo unsere Sehorgane nicht erregt werben — erklart folgende der Parifer Akademie von Brequet b. Sohn ge-

machte Mittheilung :

Wie bekannt, schließt bas Gehäuse ber neueren Uhren noch eine Rapsel (cuvette) ein, auf welche ber Namen bes Fabrikanten gestochen ist. Der Zwischenzaum zwischen bieser Kapsel und dem Gehäuse beträgt höchstens ein Zehntels Millimeter. Run habe ich oft auf der Innenseite des Sehäuses das umgekehrte und sehr beutliche Bild des in die Kapsel eingegrabnen Namens erbilkt. Eben so habe ich in Machinen, wo Sheite einander sehr nahe stehen, beobachtet, das die einen wehr ober weniger kenntliche Abbitdungen von Zeichen der anderen darboten. Ich hatte diese Thatsachen sehr nicht hatte, sie im Detail zu studien, so enthielt ich mich bisher, berselben zu erwähnen. (Comptes rendus, Bb. XV. S. 450.)



### Bereitung ber Chromfaure.

fr. Barring ton fanb, bag man bie Chromfaure bei ihrer Rereitus nach Frigiche's Methobe ftets mit faurem fcwefelfaurem Ratron gemengt e balt. Er anberte baber bas Berfahren folgenbermaßen ab:

Bu 200 Raumtheilen einer talt gefättigten Auflösung von saurem chron saurem Kali sest man 120 bis 150 Raumtheile concentrirter, von schwefelsaure Bleiorph freier Schwefelsaure. Man lagt die Wischung erkalten, worauf dichromfaure in schwefelsaure. Wan lagt die Wischung erkalten, worauf dichromfaure in schwen bunketcarmoisinrothen Rabeln krystallistet, die man zwischen porosen Steinen ausprest. Sie erscheint dann troken und nur mit Spure von Schwefelsaure verunreinigt. (Revue scientis. Jul. 1842.)

## Buter ber Cactusfeige.

Die frangofifden Golbaten in ber Berberei genießen febr baufig bie eben gefunde als angenehme grucht bes Cactus opuntia. Die biten Schalen berfet ben geben febr leicht in gaulnig uber und verbreiten bann eine unangenehme un ungefunde Ausbunftung, aus welchem Grunde ber Beneral Bamoriciere befahl, fie ju fammeln und außerhalb ber Stadt (Mascara) an einem freien Drt aufzubewahren, wo fie an ber Conne fonell trofnen tonnen. Benige Sage, nachs bem bieß geschehen mar, bemerkte man an ihnen eine weiße Effloresceng, die fich, naber unterfuct, burch Befchmat und Rryftallifation als Buter zu ertennen gab, welcher burch bie bornartige Bertrolnung bes Parenchyms aus beffen Poren beraus an bie Dberflache gedrutt wirb. Rach bem Preife biefer Reigen murbe berechnet, bag bas Dib. gang iconen, volltommen troftallifirten Buter aus benfels ben nicht bober als auf 20 Gent. ju fteben tame, und man babei teine anderen Roften hatte als bie, um die Frucht gu verkleinern, an ber Sonne auszubreiten und die Cffloresceng mittelft garter Burften gu fammeln. Der Induftrie muß es übrigens vorbehalten bleiben, bas Berfahren ju vervolltommnen. es, bas man auf biefe Butergewinnung nicht fcon fruber getemmen ift, worauf; ber fuße Befdmat fowohl, ale bie fcon bamit angeftellten Berfuce ber Brannt: meinbereitung batten leiten muffen.

Der Buter, welchen man mit fo wenigen Roften fich von biefer Pflange vers, fprechen tann, ift fur bas frangofifche Afrita eine bocht wichtige Entbetung.

(Moniteur industriel, 20. Dtt. 1842.)

# Buferverfälfdung.

Die namentlich in Frankreich sich so fehr verbreitende Berfälschung ber wichtigften Rahrungsmittel treibt auch ihr Spiel mit dem Robre und Rubenguker. Die Fadrikanten des Starkmehlzukers namlich begnügen sich nicht, denselben zu den Iweken, zu werkener namlich begnügen sich nicht, denselben zu den Iweken. Zu werkaufen, sondern trachten, ihm ein täuschenes Ansschener Klufsseiten ze. zu verkaufen, sondern trachten, ihm ein täuschenes Ansschen zu geben und ein Product daraus zu bereiten, welches leicht mit Moscovade (Rohzuker) verwechselt werden kann — einen Sprup, welcher ganz dem Donig ahnlich sieht, mandelähnliche Massen, die ganz der Manna gleichen. Bekanntlich kann er aber alle diese Körper nicht ersezen, am wenigsten den Rohzuker. Erhält der Jukerrassineur Kohzuker, welcher mit solchem Starkmehlzuker vermengt ist, so ist seine Ausbeute an rassinirtem Zuker in dem selden Berhältniße kleiner, um so größer aber die Quantität Melasse (unkrystallissedaren Jukers), welche er erhält. — (Echo du monde savant, No. 26.)

# Dehlgehalt des Mais.

fr. Dumas hat mit frn. Panen genaue Bersuche über ben Dehigehalt bes Mais angestellt und gefunden, das berseibe wirdich neun Procent eines geleben Dehis enthält. (Comptes rendus, Dit. 1842, Rr. 17.)



Director's notite Journal Bd LYXXVI This V.

angual day Google

aminus by Grocog (e

# Polytechnisches Journal.

Dreiundzwanzigster Jahrg., dreiundzwanzigstes Heft.

#### LXVI.

Bateman's Wehr mit Schleußen zum Abführen bes Schlammes.

Aus bem Civil Engineer and Architects' Journal. Auguft 1842, 6. 277. Mit einer Abbilbung auf Cab. VII.

Fefte Bebre und Damme laffen ben Ginwurf gu, bag fie burch ben theilweisen Stillftanb bes oberhalb berfelben befindlichen Baffers ju einer Berichlammung bes Flugbettes burd Ablagerung von Sand, Solamm u. f. w. Beranlaffung geben. Degbalb bat Sr. Bate man ein Wehr vorgefdlagen, welches fich ben verfchiebenen Beranberungen bes Fluffes gemäß von felbft regulirt und burch ein geeignetes Ablaffen bes Waffers jebe Auffüllung bes Bettes verhutet. Diefes Wehr befteht aus zwei Schleufenflügeln a und b. Rig. 1, bie fich horizontal um Bapfen breben, welche unter ber Mitte ber Flügel angebracht find, fo bag bie oberen Theile ber legteren einen größeren Flacheninhalt als bie unteren befigen. Der obere Flugel a ift weit größer als ber untere und brebt fich in ber Richtung bes Strome: bagegen brebt fich ber untere Flügel b gegen ben Strom. Der untere Flügel greift über ben unteren Rand bes oberen und wird burch bas Waffer gegen benfelben angebruft. Der comparative Flacheninhalt und bie Lage ber Drebungszapfen ift fo angeordnet, bag beim gewöhnlichen Buftande bes Fluffes bie Tenbeng ber Stromung ben oberen Flügel ju breben burch ben bybroftatifden Druf gegen ben übergreifenden Theil des unteren Flügels balancirt wird. einander entgegenwirfenden Preffionen balten bas Wehr vertical und Die Flügel geschloffen, wobei bas Waffer, wie gewöhnlich, burch einen in bem obern flügel befindlichen Ginfdnitt flieft. Wenn aber bas Waffer über bas mittlete Niveau fleigt, fo überfleigt ber obere Druf wegen ber größeren Oberfläche und ber erhöhten Bebelwirfung ben unten befindlichen Biberftand, ber obere Flügel folagt über, ichiebt den unteren guruf und eröffnet baburch bem auf bem Grunde bes Fluffes angefammelten Sand und Schlamm einen Ausweg.

br. Bateman führt an, bag bei einem 20' langen und 5' tiefen Wehre bie Summe ber ichliegenben Preffionen 7956 und bie Summe ber öffnenben Preffionen 7669 Pfb. betragen wurde; babet find bie Drehungszapfen fo anguordnen, daß bie über und unter ben Drehungsachsen liegenden Flaceninhalte bas Berbaltnig von 2 au 1 

Dingler's polyt. Journ. Bb. LXXXVI, S. 5.

erhalten. Diefemnach wurden bie Schleufenflugel burch eine Rraft gleich ber Differeng biefer Drufe = 287 Pfb. gefchloffen erhalten. Diese Berhaltniffe andern fich inbeffen mit bem Steigen bes Waffers. Gefegt, bas Waffer fliege um 1 Fuß, fo wurde ber hingutommende Druf 1200 Pfb. betragen, wovon 800 Pfb. jum Deffnen und 400 Pfb. jum Shlieffen ber Migel verwendet murben, und es ergabe fic als Resultat, daß bie Summe ber öffnenden Drute biejenige ber foliegenben um 100 Pfb. aberfleigen murbe. Die Schleufenflügel wurden fich baber öffnen. Dr. Bateman erlautert ferner, dag fich bie Schwellen, gegen welche bie Alugel fich ichliegen, fo reguliren laffen, bag fe bie gebite Baffermenge ausfliegen laffen und babei doch die Flügel nur um eine mäßige Weite fic öffnen laffen. Sollte es inbeffen für nöthig erachtet werben, fo tounte man auch bie Blugel für ben Rall bober Klutben eine vollfommen borigentale lage annehmen taffen, wobei fie bem Durchfluß bes Waffers ben möglichft geringen Wiberfland barboten. Gin Roft fram bie Goleufe gegen binabichwimmenbes Bola und Reifig fcugen.

#### LXVII.

Soughton's Schmierbuchse.

Aus dem Mechanics' Magazine. Aug. 1842, S. 184.
Mit einer Abblidung auf Aab. VII.

Diese Borrichtung foll nach Angabe ber Horn, hornwood und Monkmann, Gigenthumer der Ersindung, nicht weniger als % des gewöhnlich consumirten Dehls oder Talgs ersparen. Das Spiel des Apparates wird bei näherer Betrachtung der beigefügten Abbildung Fig. 4 beutlich werden.

A und B sind zwei an einer und berseihen Spindel besindliche Bentile; die Spindel ist in einem durch die Mitte der Schale C gebohrten Loche auf a und nieder beweglich. Wenn nun der Dampf auf die obere Seite des Kolbens drüft, so schließt er das umtere Bentil; brüft er aber von Umten auf den Kolben, so schließt die Atmosphäre das obere Bentil. Hieraus solgt, daß sich bei sedem Hube die in dem Raume zwischen beiden Bentilen besindliche Dehlmenge über dem Cplinder verdreitet. Das in die Schale lose eingeseste Sieb S hat den Zwef, alle in dem Dehl oder Talg enthaltenen Unveinigkeiten zurüfzuhalten.

Der in Rede siehende Apparat ift nicht nur bei Dampfmaschines bien, fondern aberhaupt bei allen Arten rotirender poer gleitender

Flagen anwendbar. Nur die Berbindungsweise beffelben bedarf bie und ba einer kleinen Beranderung, um ihn seder Art von Maschine, die eine regelmäßige und conftante Schmierung verlangt, anzupaffen.

#### LXVIII.

Neuer Ellipsograph von Samann und hempel. Aus dem Bulletin de la Société d'Encouragement. Mars 1842, 6. 205.

Die Conftruction bieses Instrumentes gründet sich auf eine bekannte Eigenschaft der Ellipse. Wenn man nämlich von dem Mittelpunkte der Ellipse aus zwei Kreise, einen in die Eurve, den andern
um die Eurve beschreibt, und man zieht von irgend einem beliebigen Punkte dieses zweiten Kreises einen halbmesser und eine Ordinate nach der großen Achse der Ellipse, so schneiben die beiden geraden Linien den einbeschriedenen Kreis und den Umfang der Ellipse beziehungsweise in zwei Punkten, welche in einer Parakellinie zur großen Achse liegen. Dieraus folgt, daß man eine Ellipse mittelst der Bewegung eines Punktes erzeugen kann, welcher sich im Kreise um einen andern dreht, während dieser sich im entgegengeseten Sinne mit doppelter Geschwindigkeit um einen sesen Punkt bewegt.

Um diese doppelte Bewegung auf dem Papier hervorzubringen, stellen die Horn. Hamann und hempel in den als Mittelpunktder zu beschreibenden Elisse genommenen Punkt ein senkrechtes cylinsdrisches Stüt von hinreichendem Durchmesser an seiner Basis, an
welchem sich ein Stirnrad mit einem Knopf oder Griff besindet. Durch Umdrehung des lezteren ertheilt man einer horizontalen Jahnstange eine hins und hergehende Bewegung. Diese Jahnstange gleitet in den Kehlen oder Rinnen zweier Rollen, welche dieselbe mit Hüsse von Federn beständig an das fragliche Rad und an ein halb so grosses Getriebe andrusen. Lezteres besindet sich an dem Ende einer messingenen Uchse, welche senkrecht durch den Griff des Instrumentes bindurchgebt und an denselben sestgeschraubt ist.

â

In der Mitte dieses Getriebes befindet sich ein Ring, welcher eine kleine horizontale ftählerne Stange umfast, an deten Ende in verticaker Lage ein Zeichnenstift befestigt ist. Die länge dieser Stange ift vom Mittelpunkte des Getriebes bis an die Bleistiftspize zu rechnen und ist gleich der hälfte des Unterschiedes der beiden halben Achsen der zu beschreibenden Elipse zu nehmen. Der Abstand des Mittels punktes des Getriebes von der Griffachse des Instrumentes muß der halben Summe dieser halben Achsen gleich seyn. Wenn nun das Instrument gehörig regulirt, und sein Zus in den Mittelpunkt der

21/000gle

Ellipfe gut befestigt ift, so braucht man nur ben Griff um fich felbft zu breben, wobei ber Bleiftift genau eine Ellipse verzeichnen wirb.

#### LXIX.

Berbesserungen an Feuergewehren, worauf sich Moses Poole, im Lincoln's Inn in der Grafschaft Middlesex, am 14. Oft. 1841 ein Patent ertheilen ließ.

Aus bem Repertory of Patent-Inventions. Jul. 1842, S. 4. Mit Abbitbungen auf Lab. VIL

Borliegende Berbesserungen beziehen sich 1) auf eine Constructionsmethode der Fenergewehre mit drehbaren Schwanzschrauben in der Art, daß beim Anziehen des Drüfers das Gewehr losgeht und beim Loslassen des Drüfers die Schwanzschraube sich dreht und einen neuen Lauf in die Schußlage bringt, während die übrigen Theile in ihre ursprüngliche Lage zurüffehren; 2) auf eine Constructionsmethode der Fenergewehre mit rotirenden Schwanzschrauben, wobei der Hahn oder Hammer ganz weggelassen ist, indem sedesmal die Warze mit dem aufgestesten Zündhüchen mit einem beweglichen Aufhälter in Berührung gebracht wird, wodurch das Jündhütchen explodirt und das Gewehr losgeht. Der Bortheil einer solchen Einrichtung liegt darin, daß das Gewehr, wenn es vollständig geladen ist, so viel Schüssegibt, als die Schwanzschraube Läuse enthält, ohne daß man das Gewehr aus dem Anschlag zu bringen braucht.

Fig. 26 ift die Seitenansicht eines Theils des Gewehrs mit ei-

nigen Theilen deffelben.

Fig. 27 stellt eine Endansicht ber rotirenden Schwanzschraube dar, um von der Lage der Warzen in Beziehung auf den Lauf und den Aushälter, gegen den sie anschlagen, einen Begriff zu geben. In diesen Figuren sind gleiche Theile mit gleichen Buchstaden bezeichnet. A ist die rotirende Schwanzschraube mit ihren Läusen; B die Warze; C der bewegliche Aushälter, welcher den Schlag der Warze auffängt und sich um eine Achse C' dreht; D ein Gelens, welches den hals E mit dem Aushälter C verdindet. Der hals E ist an den Cylinder G befestigt, ohne sedoch seiner Drehung im Wege zu stehen. Der Cylinder G enthält eine Spiralseder. H ist eine Feder, welche den Mechanismus in die in der Abbildung bezeichnete Lage zurüfbringt, wenn er durch Anziehen des Drüfers vorwärts geschoen worden ist. I ist ein Rad mit einer der Anzahl der drehbaren Läuse gleichen Zähnezahl; dieses Rad hindert den Cylinder G sich zu drehen, indem es stets mit demselben verbunden ist. Kist ein

Digital by Google

Aufhaltflut, welches bie Drehung bes gangen Dechanismus hinbert; L eine fleine geber, bie ben Aufhalter K in ber geeigneten lage erbalt, um bas Rab I zu binbern, fich nach berjenigen Richtung zu breben, welche bie in bem Cylinder befindliche Spiralfeber aufrollen wurde; nach der entgegengefegten Richtung jedoch geftattet jene Reber Die Drebung bes Rabes, bamit ber Aufbalter K verhute, bag bie Spiralfeber jurutgezogen werbe. Die Art und Beife, wie bas gange Syftem in Birffamfeit gefegt wirb, ift folgenbe. Durch Angieben bes Drufers wird ber Cylinder G und mit biefem ber Bale E vorwarts geschoben; biefer brebt mit Sulfe bes Berbindungeftufes D ben Aufbalter C und bringt ibn über bie Barge, von ber er ben Stog empfangt. Wenn fich bas Rad I weit genug bewegt hat, um bem Aufhalter K ju entweichen, fo brebt fich ber Cylinder berum, und bas Gewehr entladet fic. Indem man nun ben Drufer loelagt, wirb ber gange Dechanismus burch bie Feber H, bie mabrent ber vorbergebenben Wirtung im gusammengepregten Buftanbe fich befant, in feine Lage gurufgebracht und bas Gewehr wieder in fcuffertigen Buftand verfezt. So oft bas Gewehr losgefeuert wird, rollt fich bie Feber je nach ber Angabl ber Läufe natürlich nur 1/5 ober 1/6 einer Umbrebung auf. 3ch gebe nun gur Befchreibung berfenigen Unordnung über, bei welcher ein gegen bie Barge ichlagender Sabn ans gewendet wirb.

Die Figuren 28 und 29 liefern Ansichten eines Theils eines Gewehres. A ift bie Schlofplatte; B ber Sabn; C ein mit bem Sabn verbundener Bebel; ein an diesem Bebel befindlicher Theil D wirkt auf ein Rad und ein Somangftut E, auf welches eine Reder G bruft. E bilbet bas Biberlager bes Bebels. Rach ber Entladung bes Gewehrs bebt bie Feber G ben Sahn. H ift ber Cylinder ober bas Gebäufe mit ber Spiralfeber. Ein an bem Cylinder H befeftigtes Rad verhindert beffen Drebung. K ift ein Aufhalter, welcher bie Drebung bes Rabes I und mithin bes gangen Dechanismus binbert. Lift eine fleine Feber mit bem in Bezug auf Fig. 26 beforiebenen 3mete. M ift bie Feber, um ben Dechanismus nach bem Abfeuern bes Gewehrs in feine erfte Lage gurufgubringen. N ein Aufhalter, melder die Bewegung bes Bebele C und mithin bas Aufgieben bes Sahns in Grangen weift. In Folge bes Drufes gegen ben Drufer bewegt fich ber Cylinder und mit ibm bas Rad I vorwarte; fobalb nun bas legtere an bem Aufhalter K vorüber gegangen ift, wird es frei und breht fich; im Dreben nimmt es ben Theil D bes hebels C mit, worauf ber hahn auf die Warze fallt, die fo angebracht ift, daß fie ben Stoß auffangt und auf biefe Beife bas Gewehr entladet; Diefelbe Bewegung ber Spiralfeber fest bie Sowang.

anames by Google

schraube in Umbrehung und veranlaßt ben Hahn auf bie Warze nieber zu sinken. Die Feber brängt barauf bas Rad I zurüt, welches in ben Aufhälter K greift; zugleich läßt basselbe ben Theil D bes Hesbels los, dieser wied badurch frei und die Feber G bringt ihn wieder in die schuffertige Lage zurüt. Bei dieser Anordnung windet sich die Spiralfeber nur um 1/4, 1/5 oder 1/6 los, je nach der beabsichtigten Anzahl von Schüssen. Um die Spiralfeber des Gehäuses aufzuziehen, braucht man nur die Schwanzschraube entweder aus freier Hand oder mit einem Schlissel in der geeigneten Richtung umzudrehen; der Aufbälter K thut der Bewegung des Nades I keinen Eintrag.

Die Figuren 30, 31 und 32 zeigen eine andere Angebnung, wobei bie Spiralfeber bas Rieberfteigen bes Sahns veranlagt, barauf bie rotirende Schwanzichraube brebt und den Sabn wieder aufziebt. A find bie Seiten bes bas Schlof einschließenden Gebaufes; B ift bie Platte; C ber Sabn; D ber Cylinder, welcher bie Spiralfeber entbalt; E ein an bem Cylinder befeftigtes Rab, welches auf ben Sabn wirft und fein Rieberfteigen veranlagt; F ein Rad, um ben Sabn nach bem Abfeuern bes Gewehrs wieber aufzuziehen und zugleich bie Schwanzschraube zu breben; biefes Rad lagt fich von bem Cylinber D unabhängig breben; bie Spiralfeber theilt ihre Bewegung vermittelft eines in Fig. 39 fichtbaren Theiles mit, an ben fie mit ihrem einen Ende befeftigt ift. G ift bie Feber, welche ben Dechanismus in bie ichuffertige Lage gurutbringt; H ber Drufer, an beffen einem Ende ein fleines Frictionerad angebracht ift, welches gegen bas Feberhaus bruft. In bem Drufer befindet fich ein fleiner Ginfchnitt I, in ben bas Enbe bes Schiebers K tritt, um ben Drafer feftauftellen, während bie Feber bes Gehäuses D aufgezogen wirb. Gine Feber L bient jum Burufziehen biefes Schiebers, wenn losgebruft werben foll. An ber Achse bes Sahns figt ein Bebel, an ben eine Bunge N befeftigt ift, gegen welche ber Reibe nach bie Raber E und F anschlagen, um ben Sahn nieberzulaffen ober ju erheben. O ift ein Aufhälter, welcher verhütet, daß ber Sahn zu weit in bie Sobe gezogen wird, und daß fich bie Raber N nach einer Richtung breben, welcher fie ben Sahn aufziehen murben; nach ber andern Richtung übrigens gestattet ber Aufhalter bie Umbrebung ber Raber. Pift eine Feber, welche ben Aufhalter O in die in ber Abbildung bargeftellte Lage zurufbringt; Q eine Schraube gur Regulirung ber Steffung bes Theils O; R ein Duerftuf; S ein anderer Aufhalter, ber bie Drebung bes Rabes E verhütet, wenn ber Mechanismus in ber burch bie 216bilbung bargeftellten Lage fich befinbet. Bieht man ben Drufer an, fo wird bem Feberhaus und ben Rabern E und F Bewegung ep theilt. Das Rad F läßt ben Aufhälter N los und lehnt fich geger

asimally Crologile

ben Aushälter O; zugleich verläßt das Rad E den Aushälter S, ergreift den Aushälter N und wirkt dadurch, daß es den Drüfer lostläßt, auf den Hahn; die Feder G drängt den Mechanismus zurüf, das Rad E verläßt den Aushälter N und geht zu dem Aushälter S herad. Um die Spiralfeder wieder aufzuziehen, werden die Käder E und F mit Hülfe des Drüfers so weit vorwäris geschoben, daß das Rad F den Aushälter N losläßt, ehe das Rad E den Aushälter S losgelassen hat. In dieser Lage sollte alsdann der Mechanismus gesassen werden, indem man den Theil K in den im Drüfer besindlichen Einschnitt vorschiebt. Jezt erlaubt die Einrichtung des Aushälters O das Rad in der Richtung zu drehen, worte das Ausziehen der Feder erfolgt, indem man die rottrende Schwanzschunde entweder aus freier Haud ober mit einem Schlissel umdreht.

Die Riguren 32, 33, 34 und 35 zeigen eine andere Andronung, bei welcher, wie bei bem oben befchriebenen Figuren ber Sahn und bie Läufe ber rottrenben Somangfdraube ber Reibe nach lodgelaffen werben und ber hahn wieder aufgezogen wirb. A ift bas ben gangen Mechanismus umfoliegende Gehäuse; B bie rotirende Schwanze forande, ber man eine beliebige Angahl Laufe geben tann; C bie Barzen, auf welche bie Zunbhütchen geftelt werben; D bas Gehäufe ober ber Cylinder mit ber Spiralfeber; E bas Rab, welches auf ben Sahn wirtt, um ihn niebergulaffeng F bas Rab, welches ihn wieber lostagt; G eine Reber für ben oben befdriebenen 3met; H bie Schloffe platte; I bas Schlof; K ein am habn angebrachter Sebel; L ber Gegenhebel, wolcher mit bem Bebel H burch einen Stift verbunden ift und von bemfelben feine Bewegung empfängt; biefer Stift gleitet in einem am Segenhebel L befindlichen Einfchnitte N; an bem Ende O befindet fic ein Sharnier, bamit bas Rab F nicht gehindert werbe, fich ju breben, wenn die Spiralfeber aufgezogen werben fog. P ift eine kleine Feber, bie bas Stut O in ber geeigneten Lage erhalt. Q ein Aufhalter, welcher bas Rad F hindert fich ju breben, nachbem es ben Aufhalter bes Gegenhebels verlaffen bat; R ein Aufhalter, welcher bie Umbrehung bes Rabes E verhütet, nachdem baffelbe ben Sebel K verlaffen bat. T, T ift ber Drafer, welcher bie Bewegung bem Feberhaufe mittheilt; U ein Saken, ber in bemfelben Ginne, wie ber mit Bezug auf Sig. 30 und 31 befchriebene Schieber auf ben Drufer wirft. Gine geber V, bie an ihrem einen Enbe mit bem Drufer, an ihrem andern Enbe mit bem hebel K bes hahns verbunden ift, erleichtert bedeutend bas Loebrufen bes Gewehrs; biefe Feber wird auf Die bereits oben erläuterte Weise gespannt. a ift ber Lauf; b ein ber gangen gange nach über ben lauf gelegtes effernes Banb, welches ben Lauf mit ber Buchle verbinbet; d eine an ber

animoraly Grouple

nnteren Seite bes hauptlaufes befindliche Achse, um bie fich bas Feberhaus, die Raber E und F und bie Schwanzschraube breben; o eine Schraube jur Berbindung bieser Achse mit dem hauptlauf.

Die Riguren 36 und 37 zeigen, wie ber Sals X, woran bas Rad F befestigt ift, die Bewegung ber Schwangfdraube mittheilt. An ber legteren befindet fich namlich ein fleinerer Sals Y, in beffen Seiten eine Rinne angebracht ift, in welcher ein innerhalb bes Salfes X befindlicher Bavfen arbeitet. In Rolge biefer Ginrichtung tann fic bas Rad F nicht breben, ohne jugleich bie Schwanzschraube mitzunehmen. Die Anordnung Sig. 38 zeigt, bag nur bie Spiralfeber ben Sabn erbebt und die Schwanzidraube brebt, und bag eine große, über ber Spiralfeber angeordnete Feber ben Sahn ausloft und bas Bewebr entladet. Mit bem Sahn fleht ein mit zwei Rlauen verfebener Sebel A in Berbindung; gegen die eine Rlaue wirft die große RederB und loft ben Sabn aus, gegen bie andere bas Rad C, um ben Sabn auf= und die große Feber jurut ju gieben; Dift ein Aufbalter, gegen ben bas Rab C fich lebnt, nachbem es ben Sebel A verlaffen bat; bamit biefer Aufbalter bas Burufzieben ber Spiralfeber nicht binbere, ift er mit einem Scharnier an eine fleine Stange befestigt, welche mit einem Leitftuf G verfeben ift. H ift bas Gebaufe mit ber Spirals feber: I ein Aufhalter, welcher bie Drebung bes Gehäuses verbutet. Das eine Ende der Spiralfeder ift an eine Achse K befestigt, welche bie Bewegung auf bas Rad C überträgt. L ift eine geber, beren Amet an ben vorbergebenben Figuren bereits erlautert murbe; M eine fleine Reber, welche bie Stange E und ben Aufhalter D in ber geeigneten Lage erhalt; biefe Anordnung ift auf die oben beschriebene Beife wirtsam. Schlieglich bemerte ich, bag ich bie mit Begug auf Rig. 32 und 33 befdriebene Ginrichtung ale bie zwefmägigfte gefunben habe.

### LXX.

Verbesserungen in der Verfertigung flacher Taue, insbesons bere aus Sisen, worauf sich Robert Stirling Newall, Orahtseilfabrikant zu Gateshead in der Grafschaft Dursham, am 16. Nov. 1841 ein Patent ertheilen ließ.

Aus dem Repertory of Patent-Inventions. Aug. 1842, S. 72.
Mit Abbildungen auf Aab. VII.

Die in unseren Bergwerken eingeführten bandförmigen Taue bestehen im Allgemeinen aus hanf, Leber, Draht ober Retten in versichenen Combinationen. Meine Ersindung bezieht sich im Befent-

licen auf bie ausschließliche Berfertigung folder Banber aus Gifen ober einem anderen zwekdienlichen Materiale, wobei ich verschiedene Methoden befolge.

Meine erste Berbesserung in der Versertigung flacher Taue besteht darin, daß ich ein Stül Eisen oder anderes Metall von guter Dualität durch die rectangulären Deffnungen von gehärtetem Stahl ziehe und auf ähnliche Weise wie beim Röhrens oder Drahtzuge seine Strefung bewirke.

Die Form, beren ich mich bebiene, ift in Fig. 40, 41 und 42 in ber Enbanficht, im Grundrig und im Aufrig bargeftellt. eine Bobenplatte; b eine Brufe, burd welche eine Schraube c gebt, um bie Breite ber Deffnung amifchen ben Streffanten d',d2 ju reguliren; bie Lange biefer-Deffnung wird burch Austauschen ber Seitenbafen d',d4 regulirt. Legtere werben nach Maaggabe ber verschiedenen Buge in verschiedener Dite angefertigt; ich halte es fur gut, benfelben ein foldes Berhaltnig ju geben, bag bie vier Seiten bes Detallftutes jugleich geftrett werben. Es ift von Wichtigfeit, bas ju bearbeitende Metallftuf in einer geraben Linie und rechtwinfelig ju ben Ranten ber Deffnung burch bie Form ju gieben. Die Baten da,d' find weiter als ber in bem Ende ber Brufe befindliche Colig, fo bag fie nicht binburchgebrangt werben tonnen; bie Form ift vermittelft Bolgen an eine Wertbant befestigt. Da es ichwer ift, Gifen über eine beftimmte gange binaus ju malgen, fo burfte es geeignet fenn, baffelbe in glubenbem Buftanbe burch Formen gu gieben, und ba bas Metall mabrend bes Biebens fich bartet, fo muß baffelbe burd Erbigen in einem Dfen wieder geglüht werden. Nachdem bas Drob vermittelft verbunnter Schwefelfaure befeitigt worden ift, fo wieberbolt man die Procedur des Ziehens talt. Wenn ein Band von bedeutender Lange verlangt wird, fo ift es nothig, zwei ober mehrere Banber gufammen gu nieten. Auf welche Weife biefe Bereinigung bewerkftelligt wird, ift von großer Wichtigfeit. Unter ben verschiebenen, in ben beigefügten Abbilbungen enthaltenen Berbinbungemethos ben gebe ich ben in Fig. 43 und 44 bargeftellten Methoden ben Borgug. Das Uebereinanderlegen und Bernieten ber Enben ift bem Bufammenfcweißen berfelben weit vorzugieben, indem bas Sammern beim Schweißen bem Metall eine gewiffe Sprobigfeit gibt, welche fein barauf folgendes Ausgluben fo vollftandig zu befeitigen vermag, daß die gehämmerte Stelle ihre vorherige Starte wieder erhalt; auch ift beim Busammenschweißen bie Bereinigung beiber Metallbanber nicht von ber Urt, bag man fich barauf verlaffen tann. Sind bie Bander aus Gifen, fo tonnen fie in ber Dife von 1/m bis 3/4 Boll und in ber Breite je nach ber ihnen gu gebenben Starte

variiren. Flache, auf die angogebene Weise verfertigte Banber zeigen sich stärker und dauerhafter, als solche aus Sanf oder ähnlichem Materiale von gleichem Gewichte, und wenn man ausnehmende Leichtigkeit mit der größtmöglichen Stärke vereinigen will, so nehme man Stahl anstatt des Eisens.

Eine weitere Berbefferung an banbformigen Forberungstauen befteht barin, bag ich fie burch Bereinigung schmaler eiferner Streifen ober Banber berftelle, welche für gewiffe 3wete, inebefonbere bei tiefen Gruben, einen Bortheil vor ben oben beschriebenen Banbern voraus haben, indem fie gegen Unfalle ober ein plogliches Berreigen aroffere Sicherbeit barbieten. Die in Rebe ftebenben verbefferten Banber find aus Metallftreifen jufammengefegt, welche neben einanber angeordnet und, wie Fig. 46 zeigt, an Querftute befeftigt find. Siezu verwende ich Metall, welches auf die oben beschriebene Beise burch Kormen gezogen, oder in Streifen gewalzt worden ift, wobei ich forgfältig folde Streifen auswähle, die gerade und frei von Riffen find; follen ibre Ranten genau parallel fevn, fo tonnen fie burch Circularicheren gefchnitten werben. Die neben einander liegenden Theile bes flachen Banbes werben burch Gewichte, bie über Rollen gehangt find, in gleichmäßiger Spannung erhalten, mabrend Die Querftute a,a, Fig. 46, an bieselben genietet werben. einigung ber einzelnen Streifen tann entweber auf bie bei b ober auf die bei o bargestellte Beise bewerfftelligt merben. Die Duerftute fonnen 18 Boll bis 5 gug von einander absteben; Breite und Dite ber einzelnen Banbftreifen anbert fich nach Umftanben.

Meine britte Berbesserung besteht barin, daß man schmake Metallfreisen ober Metallbraht auf einem Webestuhle zu einem flachen Bande verwebt, wobei die die Rette bildenden Dräfte auf besondere Spulen gewunden und während des Webeprocesses in gleichsormiger Spannung erhalten werden. In manchen Källen wird es rathsam sen, als Einschlag sich eines Drahtes von geringerer Dite als der zur Rette verwendete Draht zu bedienen.

#### LXXL

Berbesserungen am Strumpswirkerstuhl, worauf sich Charles Sneath, Zullfabrikant zu Nottingham, am 23. Febr. 1842 ein Patent ertheilen ließ.

Aus bem London Journal of arts. Mai 1842, G. 260.
Mit Abbitangen auf Lab. VII.

Borliegende Berbefferungen beziehen sich auf eine neue Conftruction und Anordnung des Mechanismus, wodurch der Reihe nach Maschen gebildet und zu einem gestriften Fahricate miteinander verseinigt werden.

Fig. 18 liefert einen Frontaufriß, Fig. 19 einen Grundriß der Maschine. Fig. 20 ift ein fenkrechter durch die Mitte der Maschine rechtwinkelig zu Fig. 18 geführter Durchschnitt.

Ein rertangulares, auf Füßen stehendes Gestell trägt die ganze Maschine. An die vorderen Schienen desselben sind die Träger b, b und c,c befestigt, auf benen die wirksamen Saupttheile ruhen. d,d eine Reihe eigenihumlich gestalteter senkrechter Sebel, welche um eine horitzontale Achse zwischen Kummen ober Scheidewänden obeilliren, die mittelk Blei ober auf andere Weise an die Träger e, o besestigt sind.

Mit dem oberen Ende eines jeden dieser Bebel ift ein Bleistik mit zwei Nadeln e durch ein Scharnier verbunden. Diese Stufe lassen sich auf ber oberen Schiene des Gestelles a in horizontaler Richtung aus- und einschieden. Sämmtliche unteren Enden der genannten bebel werden durch Federn f, f, f zurüfgebrängt und dadurch die Nasbeln, wie der Berticalburchschnitt Fig. 20 zeigt, vorwärts gestofen.

Durch die Mitte parallel mit der Frontseite der Maschine, erstrekt sich eine horizontale Welle, welche den Cylinder g trägt. Un der Veripherie dieses Cylinders sst eine Reihe schief neben einander eins gesezter Daumlinge h,h,h befestigt, welche bei den Umdrehungen des Cylinders auf die unteren Enden der Hebel wirken, um die Nadeln zur gehörigen Zeit nacheinander zurüfzuziehen.

Die Spule mit dem Garn ist in irgend einer geeigneten Lage aber der Maschine angeordnet. Bon hier aus geht der Faden durch das Dehr eines Fadenführers i, i herab nach den Nadeln. Ein am Cylinderende befindlicher Debling k ertheilt diesem Fadenführer eine hin= and hergehende Bewegung über der horizontalen Nadelnreihe e.

Der Fahrer i ift an eine Stange I befestigt, welche horizontal in Schligen gleitet; leztere befinden fich in zwei Erägern m, m, bie, wie Fig. 18 zeigt, an ber oberen Borberschiene bes Gestelles a befestigt find. Das Ende ber Stange I ift burch ein Scharnier mit

distance by Croxing 16.

einem um ben Drehungszapfen o oscillirenden Berticalhebel n versbunden und das untere Ende oder der fürzere Arm dieses Hebels trägt einen Stift p, welcher durch eine wurmförmige Feder q gegen die Fläche des rotirenden Heblings k angedrüft wird.

Bon ben Borberenben ber Trager b, b bangt vermittelft Scharnieren ein Bebelrahmen r berab. Diefer Bebelrahmen trägt eine Schiene s. an welche eine Reibe in Blei eingesexter Spigen t,t befeftigt ift. Diefe Spigen fleben zwischen ben Nabeln und bienen anfatt ber Sinter (sinkers) eines gewöhnlichen Strumpfwirferfluble zur Bilbung ber Mafchen. Un bem binteren Theil bes Bebelrahmens r ift ein Bebel s befestigt, welcher ju gewiffen Perioden burch ben an einer rotirenden Belle w figenden Bebling v gehoben wird, um die Spigen nieberzudrufen. Un ben Borberenben ber Trager b,b find auch noch zwei andere Bebel mittelft Scharnieren befestigt, welche eine Preffchiene (prosser - bar) x'tragen; und an der Ruffeite biefer Schiene befindet fich ein Schwanzhebel y, welchen ein an der rotirenden Belle w figender Daumling z in Wirksamkeit fegt, wodurch die Preffcbiene in gewiffen Verioden in die Hobe geboben wird. teren Theile ber Trager b ift eine verticale Stange i befestigt, beren obere Rante tammformig eingeferbt ift; awischen biefen Rerben gleiten bie Nabeln bin und ber. Un bie Borberfeite biefer Stange unter ben Rabeln ift eine bunne Platte befeftigt, die zwischen ben beiben Rabeln einen Raum läßt, bamit bas Arbeitsftuf nach bem Wertbaum geleitet werben fonne (Rig. 20).

Die Abbildungen stellen eine doppelte Maschine dar, auf welcher sich zwei Fabricate gleichzeitig ansertigen lassen. Die Bewegung der Maschine geht von der Welle A aus, welche mittelst einer Kurbel oder einer Rolle und eines von einer Dampsmaschine hergeleiteten Riemens in Umdrehung geset werden kann. Ein an dieser Welle besindliches Getriebe greift in ein an der Achse des Eplinders g, g sigendes Rad und ertheilt dadurch diesem Cylinder und seinen Hobslingen h, h, h, h die rotirende Bewegung. Dasselbe Getriebe greift außerdem noch in ein anderes an der Achse w sigendes Stirnrad, theilt dadurch dieser Welle und ihren Daumlingen v und z die rotirende Bewegung mit und sezt soson alle Arbeitstheile der Raschine in Thätigkeit.

Nehmen wir nun an, die Arbeit der Maschine solle beginnen, und der Faben gehe von der Spule herab durch den Kührer i. Wir sezen zunächst den Fall, die Achse w sey in Folge der Rotation der Treibwelle A so gedreht worden, daß ihr Daumen unter dem Schwanz u des Sebelrahmens r hinweggegangen ift, dadurch die Schiene s gebehen und die Spizen t zwischen die Nadeln gebracht hat; der untere

Rand der Prefftange x lehnt fich alsbann gegen die Radelschäfte. Der an dem Ende bes Cylinders g befindliche hebling k beginnt jest gegen den Zapfen p zu wirken und den hebel u in eine obeillirende Bewegung zu versezen, welche die Schieberstange l veranlast, den Führer i quer über die Nadelnreihe e zu bewegen und dadurch den Faden quer über die Nadeln zu legen.

Während der Führer i mit dem Faden in Bewegung ift, kommen die auf der Peripherie des Eylinders g befestigten heblinge der Reihe nach gegen die unteren Enden der hebel d in Thätigkeit und veranlassen dieselben, einen nach den andern, sämmtliche Radeln o zuräkzuziehen. Durch diese Bewegung der Nadeln wird der Faden unter ihre Bärte gebracht, und da die Nadeln noch weiter sich zuräkziehen, so legt sich der gespannte Faden in Maschen rings um die Bordertheile der Spizen t, t, t. Da aber bereits vorher eine Maschenreihe um die Nadelschäfte gelegt worden ist, so werden die Nadelnbärte beim Hinweggehen unter der Presschiene niedergebrüft, so daß die bereits gebildeten Maschenreihen über die Bärte hinweg nach den Enden der Nadeln gleiten können. Die zulezt unter den Bärten gesbildeten Maschen werden nun durch die anderen Maschen gezogen, was durch das Ansteigen des Heblings h während seiner Umdrehung gesschieht, indem dieser alle Hebel und Nadeln miteinander zurükzieht.

Während dieser Zeit ift der Daumling v so weit vorgeruft, daß er dem hebelende u und dem hebelrahmen r niederzusteigen ge stattet und dadurch die Stange s mit den Spizen t herabbringt; in Kolge dieser Bewegung gleiten die Maschen von den Enden der Spizen ab und werden durch das lezte Zurüsgehen der hebel auf die obere Kante der Schiene j gebracht.

Jest wird die Prefschiene. x durch den unter den Schwanz y hinweggehenden Daumling z gehoben, und da inzwischen die an dem Cylinder g befindlichen heblinge an den unteren Enden der hebel d vorüber gegangen sind, so schwellen die Federn f sämmtliche Radeln vorwärts, um eine neue Maschenreihe zu beginnen.

Beim Einziehen ber Arbeit zur herstellung bes gestriften Fabricates muß die Masche von der außeren Seite der Nadel auf die nächste gehoben werden, was durch irgend eines der gewöhnlichen bekannten Mittel geschehen kann. Die auf diese Beise außer Birksamkeit gesezten Nadeln können alsbann nöthigenfalls von dem Stoßbebel entsernt werden. Zu diesem Zwete kann man die Nadelnhälter auf die Fig. 21, 22 und 23 dargestellte Weise mit den Stoßbebeln in Berbindung sezen. Fig. 21 stellt den oberen Theil eines Debets mit dem zur Ausnahme des Verbindungsbolzens bestimmten Loche dar; a ist ein an die Seite des hebels besessigtes Stull mit einem ver-

analesa by Groogle

tiesten Rande. Fig. 22 zeigt die Radel und ihr Bleistik mit einem kleinen baran befestigten Stifte, welcher in das Loch des Stoßhebels tritt und somit die Berbindung herstellt; das Ende des Bleistiks bei dist cannelirt. Um das Bleistik mit dem Stoßhebel in Berbindung zu bringen, wird es, wie Fig. 24 zeigt, in die Hhe gerichtet; wenn nun der Stift in das Loch des Hebels getreten ist, so bringt man das Blei in die durch Punktirungen angedeutete Lage, wobei das cannelirte Ende b unter den vertiesten Rand des Stilles a tritt, wobdurch es in seiner Lage erhalten wird.

Die Form der Stumpfftange (stump-bar) j, beren man fich anstatt der gewöhnlichen Sinter bedient, ift Fig. 24 und 25 im Quersianitt und in der Frontansicht baraestellt.

### LXXII.

Berbesserungen an Pflügen, worauf sich Sward Hammond Bentall, Sisengießer zu Henbridge in der Graffchaft Essex, am 10. Jun. 1841 ein Patent extheilen ließ.

Aus dem London Journal of arts. Aug. 1842, S. 12.
Wit Withinmarn auf Aat. VII.

Borliegende Berbefferungen an Pflügen bestehen 1) in ber eigenthümlichen Construction und Ansednung eines abjustirbaren Bebels an dem Pfluggestell, um die Neigung der an dem Debelende besestigten Pflugschar andern zu können. Auf diese Weise läßt sich die Spize der Schar unter einem beliebigen Winkel höher oder tiefer als die Sohle des Pflugs stellen, so daß sie mehr oder weniger tief in den Boden eingreist; 2) in der eigenthümlichen Form der Scharen und in der Art dieselben an obige adsustirbare Hebel zu besestigen; 3) in der Beschigungsweise der Brust oder des Formsbreites an den Pflug, so daß dasselbe mit dem adsustirbaren Hebel und der Schar steigen und sinken kann; 4) in den Mitteln, die Brustiske eines Doppeltbrustpfluges zusammenzuziehen und auszusdehnen, wenn diese Doppelbrust aus einem Stüt gegossen ist.

Fig. 49 stellt das Gestell a, a, a eines verbesserten Pfluges im Aufris dar; die Brust ist weggelassen, um die dahinter liegenden Theile sichtbar zu machen; b,b ist der adsustivbare hebel, an welchen die Schar o besestigt ist; d die Soble des Pflugs.

Fig. 50 zeigt die Form des unteren Theiles der Sohle und der daran befestigten Shar c; die Gestalt der unteren Seite des Gestelles a und der Rase des Hebels b ist durch puntirte Linien bezeichnet.

anniaca by Groog le

Fig. 51 zeigt die Form ber unteren Seite bes Hebels b in ber Rabe feiner Rase und Fig. 52 bie bes Gestelles a.

Fig. 53 ift ein Berticalburchschnitt durch ben vorberen Theil bes Gestelles a und bes hebels b nach einem größeren Maafftabe, welcher das Berfahren zeigt, wie ber hebel und das Gestell unten burch einen losen Bolgen g miteinander in Berbindung gesett werden.

In ben unteren Theil des Hebels ift querüber eine Rinne e geschnitten, welche, wie Fig. 53 zeigt, auf eine Leiste f zu liegen kommt,
und dadurch dem Hebel gestattet, in einem kleinen Bogen auf dem Gestelle um die Leiste f als Stüzpunkt zu schwingen. An dieser Stelle
werben Hebel und Gestell vermittelst des losen Bolzens g zusammengehalten. Dieser Bolzen tritt durch entsprechende, im Gestell und
Debel angebrachte Löcher; in dem unteren Theile des Gestelles besindet sich zur Aufnahme des Bolzenkopfs eine Bertiefung; auf das
entgegengesezte. Ende des Bolzens wird eine Mutter h geschraubt,
um den Hebel und das Gestell mit einander in Berbindung zu erhalten.

Der obere Wheil des Sebels b ift, wie Fig. 49 zeigt, mit dem Beftell durch einen Bolzen i verbunden, welcher an dem Bebelende Vefestigt ift und durch ein Dehr k geht; zu beiden Seiten dieses Dehrs find zwei Muttern auf den Bolzen geschraubt.

Die Shar c wird auf die Rase bes Bebels b geschoben und an benfelben vermittelft eines Bolgens 1 (Fig. 49 und 50) befestigt, ber burch ein in bem Bebel befindliches Loch tritt.

Wenn nun, nachdem der hebel und die Schar auf diese Weise an das Pfluggestell befestigt worden sind, die Spize der Schar tieser als die Sobie in den Boden eingreisen soll, so werden die Muttern des Schraubenbolzens i umgedreht. Dadurch gelangt das obere Ende des hebels naher an das Dehr k, solglich wird die Nase des Debels und die Schar, wie die Punktirungen in Fig. 49 andeuten, niederzehrstt. Soll die Spize der Schar gehoben werden, so dreht man nur die Muttern des Schraubenbolzens i nach der entgegengesexten Richtung.

Fig. 54 ftellt eine Mobisscation des adjustebaren Sebels und eine andere Methode, benfelben an die Schar zu befestigen, dar. In diesem Falle wird mit der Gestalt des vorderen Theiles des Gestelles a eine kleine, aber unwesentliche Veränderung vorgenommen, und der Sebel d wird an seinem Ende mit zwei Baken versehen, welche die Schar halten. Dieser Hebel bewegt sich, anstatt wie oben auf der Leiste f, um einen Drehungszapsen, und wird auf die oben erläuterte Weise durch die an einer Schraube i besindlichen, gegen ein Dehr k zu schraubenden Muttern adjustirt.

Fig. 55 fiellt ben zulezt erwähnten hebet abgesondert und in perspectivischer Ansicht dar. Fig. 56 liefert eine ähnliche Ansicht der oberen Bale. Fig. 57 ift der an den unteren Theil der hebelnase anzuhängende Borschuh; Fig. 58 die zu Folge vorliegender Modification eigenthümlich gestaltete Schar.

Beim Zusammensezen der Theile dieses Pfluges wird zuerst der Hebel b an das Gestell a befestigt, indem man einen Bolzen m durch eine in dem Gestell besindliche Deffnung und durch das treisrunde Loch in dem Hebel steft; dann wird die Schraube i durch das Dehr k gestest. Die Bake n wird hierauf auf die Rase des heis b geschoben, und der Bolzen m durch das an dem hinteren Theile der Bake besindliche Dehr gestelt. Mit hülfe einer auf das Ende des Bolzens m geschraubten Mutter werden ferner Gestell, hebel und Bake fest mit einander vereinigt.

Der hintere Rand o ber Schar c wird alsbann zwischen die Bake n und die Rase des Hebels b eingesezt und mit Hülfe eines Bolzens und einer Mutter p in sicherer Lage zwischen denselben gehalten. Hierauf wird der Borderschuh q durch einen Bolzen und eine Mutter r an den Hebel besestigt. Der Schuh d kann auf die gewöhnliche Weise mit dem unteren Theile des Gestelles verbunden werden.

Um der Spize ber Schar eine beliebige Sentung ober Elevation geben zu können, muffen die Muttern auf die oben beschriebene Beise an der Schraube i vor- oder zurutbewegt werden.

Sollte es wünschenswerth erscheinen, ben Pflug während seines Borschreitens zu adsustiren, so kann man eine von Born bis hinten bin sich erstrekende Welle an dem Pfluge andringen, deren Borderende durch eine an dem oberen Theile des Hebels angebrachte, nach allen Richtungen bewegliche Hülse geht, während das andere Ende berselben in einem am hinteren Theile des Pfluges besindlichen Lager ruht; die Welle last sich etwa vermittelst einer im Bereiche bes Pfluges besindlichen Rurbel umdrehen.

Da der vordere Theil der Brust des Pfluges nothwendigerweise mit der hebung oder Senkung der Schar steigen oder sinken muß, so ist derselbe im einen Fall an den hebel b, im anderen Fall an die Bake n des hebels b befestigt, und zwar vermittelst eines Bolzens, welcher durch ein in dem hebel oder der Bake besindliches Loch gestelt wird; der hintere Theil der Brust wird auf die gewöhnliche Weise an das Gestell befestigt. Hat man auf diese Weise die Brust mit dem verbesserten Pfluge in Berbindung gebracht, so heht und senkt sich ihr Vordertheil mit den Bewegungen der Schar.

Fig. 59 liefert ben Grundriß und Fig. 60 bie hintere Anficht

anyman by Google

eines Pfluges mit doppelter Bruft. Die Doppelbruft ist aus einem Stüt gegoffen und auf die gewöhnliche Art an den Bordertheil des Gestells besesigt; die hinteren Theile der Bruftstüle sind sedoch vermittelst der Schraubenbolzen und Muttern v,v an die Duerschiene u,u besestigt. Leztere ist an das Pfluggestell sestgeschraubt und die Schraubenbolzen v,v sind an die innere Fläche der Bruftstüfe hinten in der Nähe der oberen Kanten sestgemacht. Will man nun die hinteren Theile der Bruft erweitern oder einander nähern, so dreht man nur die Muttern der Schraubenbolzen v,v um, wodurch die betreffenden Theile der Bruft ein= oder auswärts gedrüft werden, indem die Elasticität des Metalls diese Contraction oder Erpansion gestattet.

#### LXXIII.

Borrichtung zum Zusammenrechen des Heues. Aus dem Mochanics' Magazine. April 1842, S. 328. Mit einer Abbildung auf Tab. VII.

Fig. 47 liefert eine perspectivische Ansicht dieser einsachen, in Nordengland gebräuchlichen Borrichtung. Sie besteht aus Eichenholz und nur die vier Pfeiler a,a,a,a sind aus Eisen. Die lezteren endigen sich unten in flache oder runde Köpfe, welche ins Holz eingelassen sind, um eine ebene Basis herzustellen; oben sind sie vermittelst Schrauben und Schraubenmuttern befestigt. Die oberen und unteren Schienen sind 4 Joll hoch und 3 Joll breit. Die Länge des hinteren oder mittleren Theiles beträgt 8 Fuß, die der Seitenslügel 4 Fuß 8 Joll, die Höhe des ganzen Apparates 3 Fuß 6 Joll. Die beiden Seitenslügel lassen sich durch Orehung um die äußeren Eisenstangen vors oder rüswärts bewegen.

Ein starkes Seil ist in der Nahe des Bodens durch die Stäbe gestochten und durch ein kleineres Seil mit dem Obertheile verbunden. An jedes Seilende ist ein Ortscheit A befestigt, an welches ein Pferd gespannt wird.

Der in Rebe stehende Apparat leistet bei zweiselhaftem Wetter vortreffliche Dienste. Ift nämlich das heu beinahe gemacht und man will es gegen das Naswerden durch plozlichen Regen zu schügen suchen, so schicktet man es gern in großen hausen auf. Zu dem Ende schafft man das heu nach der gewöhnlichen Art mittelst Gabeln auf hausen; mit hülfe der Maschine aber kann man mit zwei Pferden in einer Stunde mehr anhäusen, als viele Männer in einem Tage.

# LXXIV.

Maschine zum Schaumschlagen u. Rähren für Sonditoren 2c.

Um Flüssigleiten rash und mit Leichtigkeit stark schaumen zu machen und um die bei der Handarbeit vorkommenden Berluste an Zeit und Menschenkraft zu verringern, hat hr. Chevalier gen. Bivlet in Berlin eine Borvichtung ersonnen, die dudurch, daß durch sie Flüssigleit nach zwei Richtungen hin rotivend bewegt wird und so in der Mitte zusammenstost, rasch und viel Schaum erzengt.

Fig. 2 ift bie Ansicht biefer Maschine von ber Seite und Fig. 3 von Oben. Auf ben Reffel A befestigt man einen Ring B, ber mit telft Schrauben a, a, a an ben Reffet angeschraubt wirb; burch biefen Ring B geben die beiben Wellen b,b', an welchen fchanfelformige Alugel figen, und gwar fo, bag bie ber Belle b' in bie 3wifchenraume greifen, welche bie Flügel ber Welle b laffen. Außerbem figen die Flügel ber Welle b etwas geneigt, die ber Welle b' bingegen gerabe; auch ift es gwelmäßig, wenn bie Flügel burchbrochen find. Bang unten an biefen Wellen befinden fich ercentrifche Stabe o, o, an welchen Retichen angebracht find, die ben Grunds und Bobenfaz aufrühren. Durch bie Rurbelwelle C, die bas tonifche Rad c traat, wird guvorberft die Belle b' bewegt, die bann wieder vermittelft bes barauf ftefenden Rades d, welches in bas Rab f ber Welle b eingreift, leztere in Bewegung fest. Es breben fic bemnach bie beiben Wellen in entgegengefester Richtung, woburch bie Rluffigfeit in ber Mitte in wirbelnde und gufammenfchlagende Bewegung verfezt wird, was bie Schaumerzeugung bebingt. (Bertiner Gemerbes, Induffries und Sandeleblatt.)

# LXXV.

Berbesserung im Absieben und Filtriren von Kaffee 2c., worauf sich William Chesterman, zu Burford in der Grafschaft Oxford, am 23. Jun. 1841 ein Patent exthei len ließ.

Aus dem Repertory of Patent-Inventions. Aug. 2842, 6. 83.
2011 Middlibungen auf Rab. VII.

A, Fig. 12, ift ein Gefäß, etwa aus Zinn, mit einer horizonts Ten hölzernen Sandhebe.

Fig. 13 ftellt einen fenfrechten Durchfonitt bes Gefages A ba,

nachdem baffelbe umgelehrt women ift, und nun nuf feiner konischen Minbung C ftebt.

Rig. 14 tft ein Grundrif bea Bobens D bes Gefages A, in beffen Witte gur Aufnahme bes unten gie ermähnenden beigenben Materials ein loch angebracht ift. In ben Boben D ift eine Robre E gelothet, welche an bem bei C befindlichen Ende geschlaffen, an bem enigegena gesegten Ende aber offen ift. Diefe Robve bient in ber in Rig. 13 bargeftellten Luge jur Aufnahme bes metallenen Suigers Sig. 15. Der legtere befigt oben einen Ring F, mit welchem berfelbe vermittelft eines Salens in gilbenbem Buftanbe und bem fiener genogen und in bie Robve B eingefest werben tann. Bevor jeboch biefes geschiebt, bringt man burch C gemablenen Raffee ober eine fonflige Substang, aus welcher man einen Abfud gu erhalten manfct, in verbaltnifmafiger Menge in bas Gofaf A, gießt alsbann beifes aber fiebendes Waffer bie C binein, und befestigt einen leinenen ober tuchenen Geiher auf C. Ift bieß geschehen, fo wendet man bas Befaff A in die in Rig. 13 bargeftellte Lage um und fentt ben metallenen Beiger in Die Robre E. Die auf biefe Beife ber Rittigfeit mitgetheilte Barme veranlagt eine Dampfentwifelung; ber Dampf Beigt nach D und treibt vermöge feiner Erpanfion bie Aluffigkeit in flarem Ruftande burd bas bei C befindliche filtrirende Material in irgend ein untergeftelltes Gefäß.

## LXXVI.

Ueber die Fabrication des Stärkezukers; von Papen. Aus dem Recueil de la Société polytecknique, Jul. 1843, G. 1.
Wit Wildungen auf Asp. VII.

(Wir haben Payen's Borlefung über Stärkezuker-Fabrication bereits im polyt. Journal Bb. LXXXIII. S. 395 mitgetheilt; imbem wir wegen mehrerer Details darauf verweisen, glauben wir, bie Beschreibung ber Operationen mit belgefügten Abbildungen nachetragen zu muffen.)

Ueber freiem Feuer tocht man die Stärke mit der Schwefelsame in einem 2 kinden biken, 5 Fuß im Durchmesser weiten und 5 Fuß tiesen bleiernen Ressel, Fig. 5, welcher auf eine gewöldte, 12 bis 15 Linien dike, gußeiserne Scheibe gesett wird, die so über dem Feuer angebracht ift, daß sie auf ihrer ganzen Oberstäche gleichförmig erhizt wird. Ein wohl zusammengefügter und mit Rupferblech beschlagener hölzerner Dekel liegt auf diesem Kessel. Derselbe hat nabe am Rande eine Dessaug pan 12 bis 15 30ll Durchmesser

DISH 22 500016

und noch eine solche kleinere, ron nur 6 Boll Durchmeffer, welche nach Belieben mit einer beweglichen hölzernen, mit Aupfer belegten Scheibe bebekt werben kann. Eine hölzerne Krufe wird durch die große Deffnung in den Keffel gestelt und dient zum Umrühren des Gemenges von Waffer, Schwefelschare und Starkmehl, damit sich nichts an den Keffel anlegen oder absezen und anbrennen kann.

Man bringt nun in ben Reffel 1000 Rilogr. Baffer, erbigt es bis jum Sieden und fest 10 Rilogr. Schwefelfaure von 66º B. mit 20 Rilogr. Baffer verbunnt, bingu. Damit bie Somefelfaure feine ju große Ethijung hervorbringt, wird biefes Baffer nur allmählich unter Umrahren mit einer holzspatel bingugeschuttet und bann bas Bange in bas fiebenbe Waffer gegoffen. Dan rührt noch einmal um, bamit bie Gaure in ber gangen Fluffigfeit vertheilt wird und läßt diese wieder ins Sieden gerathen. Es fangt nun ein Dann Die Aluffigfeit mit ber Rrufe in ber Runde berum gu rubren an, mabrent ein anderer oder ein Rind loffelweise (jedesmal ungefahr 1/6 Rilogr.) alles Stärkmehl (400 Kilogr.) durch das kleine Loch im Detel bingufegt, mogu er fich aber Beit lagt, bamit fich fein Rleifter bilben fann. In biefem Angenblife geht bie Buterbilbung vor fich, und wenn alles Stärfmehl in ben Reffel gerührt ift, bleibt wenig mehr zu thun übrig. Dan unterhalt bas Rochen noch 8 bis 10 Minuten, bis wohin bas Gange flar und burchfichtig fepn muß. Benn bas Rochen aufgebort bat, wird Rreibe bingugefegt, um bie Saure ju fattigen. Dan bedarf bavon ungefahr eben fo viel als Schwefelfaure, nämlich 10 Kilogr. Die Rreibe barf nur febr vorfichtig und in fleinen Portionen bingugefest werben, damit bas burch Entwifelung ber Roblenfaure entftebenbe Aufbraufen nicht einen Theil ber Rluffigfeit ale Schaum über ben Rand bes Reffele binaus fteis gen macht. Dan feze bemnach die Rreide in Portionen von 1/4 Ril. an, indem man jedesmal bie Daffe umrührt und abwartet, bis bas Aufbraufen vorüber ift.

Findet man, daß die Sättigung eingetreten, so muß der unaufgelöste schweselsaure Ralk abgetreunt werden, indem man die Klüssseit 1/2 Stunde lang sich absezen läßt; man richtet unterdessen die Kilter her. Diese bestehen aus hölzernen Kästen oder metallenen Rusen, in welchen man durchlöcherte und mit Tüchern bedekte Platten über einander andringt, über welchen man gröblich gepulverte, mit Wasser beseuchtete Knochenkohle ausbreitet. Wenn diese Kilter so hergerichtet sind, füllt man einen kupfernen. Deber mit Wasser an, wendet ihn im Ressel um und läßt mittelst eines Trichters mit an der Seite angebrachter Dille und einer Röhre siber dem Filter den Sprup darauf absließen, welcher, durch die Knochenkohle-Schichten passerup darauf absließen, welcher, durch die Knochenkohle-Schichten passerup

STEED OF TWEE BASE

firend, von ber in ihm schwebend erhaltenen und einem großen Theil ber ihn färbenden Substanz befreit wird. Bon den Filtern lauft der Sprup in Bottiche ab, um concentrirt zu werden. Wenn der Seber alle Flüssigkeit übergeleitet hat und auf den Bodensaz kommt, so wird er von diesem bald verstopft; man nimmt ihn dann heraus, schöpft den ganzen Bodensaz mit einem großen Löffel aus, bringt ihn in Bottiche, wascht ihn aus, um allen Sprup, den er enthalten kann, daraus zu gewinnen, und läßt ihn dann auf Filtern abtropfen. Diese Waschwasser werden bei einer folgenden Operation verarbeitet.

Nachdem ber Reffel ausgeleert ift, wird er mit Baffer ausgefpult und bann wieber gur gewöhnlichen Sobe mit Baffer angefüllt; man giebt nun die Schicht feuchter Steintoble über bem Berb binweg, folieft die Thure bes Dfens und bas Feuer brennt balb wieber an. Wenn bas Baffer bem Sieben nabe ift, wird mit einer Gieffanne bavon ausgeschöpft, um es in Form eines Regens auf ben Rufftand im Filter ju giegen, und ber Reffel mit frifdem Baffer angefüllt. Ift ber Ramin bes Reffels unter ein Befen von bunnem Rupferblech (fiebe Fig. 5) geführt, fo unterhalt biefes bie Temperatur bes bineingebrachten Baffers boch genug, um ben auf bem Filter gebliebenen Bobenfag bamit auswaschen ju fonnen. Wenn ber Reffel fo angefüllt ift, daß er etwa 1000 Rilogr. Waffer enthalt und biefes fiebet, ichreitet man ju einer zweiten, eben fo auszufubs renben Operation. In 24 Stunden fonnen mit zwei Personen, welche fic ablofen, 5 Rochungen vorgenommen und 2000 Kilogr. Stärfmehl verarbeitet werben.

Die filtrirte Flüssteit wird auf breis bis viermal in eine Kippppfanne gebracht, in welcher man sie auf die Hälfte ihres Bolums rasch abdampst. Man bringt nun die eingesochten Flüssteiten zur Rlärung in einen bleiernen Kessel, in welchen man sie auf einer Temperatur von ungefähr 64° R. schüttet; man sezt sehr fein gepulverte Knochenkohle, 1/20 des Gewichts der Stärke, zu, rührt die Rasse um und bringt mit 15 Theilen Wasser abgeschlagenes Blut hinein; wenn das Rochen wieder eingetreten ist, zieht man die ganze Flüssigkeit auf ein durch Uebereinanderlegen mehrerer Tücher gebildetes Filter ab. Die ersten Antheile der filtrirten Flüssigkeit gehen trübe durch; man sammelt sie in einem Bottich auf und bringt sie wieder auf das Filter, welches man eilends mit in Wollentuch eingehülten Holztafeln bedekt, um eine zu schnelle Abkühlung zu vershüten. Wenn der Sprup beinahe ganz abgestossen ist und der auf dem Filter gebliebene Saz troken zu sepn scheint, wird er mit wassmem Wasser begossen, um den noch darin enthaltenen Juker auszumem Wasser begossen, um den noch darin enthaltenen Juker auszumem

anascray Groogle

gieben. Die erschöpfte Masse wird bann herausgeworfen. Die schwachen Maschwaffer bes Musstandes, von 4 bis zu 1/2° B., werden zum Erschöpfen eines anderen Sazes ausbewahrt. Man dampft sie erst bann ab, wenn kein Rüskand mehr auszulaugen ift.

Im Großen erhält man von 100 Theilen trokener ober 150 Theilen noch feuchter Stärke 150 The Sprup von 30° B., was ungefähr 100 The trokenen Inker repräsentirt. Will man nur Stärkessprup, fo concentrirt man auf 30° des Baume'schen Aräameters bei 80° R.; will man aber krykallisten Zuker haben, so concentrirt man auf 36° B. bei 96° R. und gießt den Syrup in nicht sehr tiefe Fässer mit Löchern, die mit hölzernen Zapken oder Phöken verskopft sind; nach zweitägiger Abkühlung ist der Zuker krykallistrt; man sösst die Zapken aus und läst den über den Krykallen stehens den Syrup abstieben, welchen man am besten als solchen verkauft.

Apparate jur Stärfezuter-Bereitung über freiem Feuer.

A, Fig. 5, ist ein bleierner Keffel von 5 Fuß Durchmeffer und 5 Fuß Tiefe, worin die Zukerbildung vor fich geht.

B gußeiserne Scheibe von 12 bis 15 Linien Dite.

C herd; b,b Feuercanale, burch welche bie Berbrennungsprobucie in den Ramin geben.

E,E Detel von Holz; er ift in ber Rabe bes Randes mit einem Loch F, von 12 bis 15 3oll Durchmeffer verseben.

H hölzerne Rrufe, womit bas Gemenge von Baffer, Gaure und Starfe umgerührt wirb.

J Filter, aus einem rechtefigen Kasten von holz bestehend, ber am Boben ein Loch von 1 Zoll bis 15 Linien Durchmesser hat, in welchem ein Stüf eines Bleirohrs eingepaßt ist. Am Boben bes Filters besindet sich ein hölzernes Gitter, das aus einem Rahmen bessicht, der in seder Richtung um 1 Zoll schmäler als das Filter im Lichten und mit 6 Zoll von einander entsernten und etwa 1 Zoll biken Leisten versehen ist; über dieses Seihgitter breitet man ein haczriges Baumwolltuch aus.

G Reservoir, in welches die filtrirte Flüssigkeit ablauft.

I ein Beken von bunnem Kupfer, wel es über bem Kamine bes Keffels angebracht ift und durch bie sonst verlorengehende Wärme erhizt wird.

Apparate jur Stärkezuker-Fabrication mittelft Dampf.

A, Fig. 6 und 7, ist eine hölzerne Aufe aus dien Dauben, welche bas Gemenge von Wasser und Schwefelsaure enthält und in welche ber in einem Dampflessel erzeugte Dampf einfirömt.

B ein zweischenkliges Rohr, welches ben Dampf in die Rufe A leitet. Sobald die Flüssigieit bis zum Sieden erhizt ist, wird das Bentil C mittelft einen Appstange gehoben und die in einem oberen Behälter D beständig gerührte Stärkebrühe lauft in einem dunnen Faden in die siedende Flüssigieit aus. In der Rufe A wird auch die Sättigung der Schwefelsäure mit der Kreide vorgenommen.

K ift das Robr, durch welches ber mit flichtigem Deble beladene Dampf entweicht. Dieses Dehl verbreitet bei seinem Entweichen einen sehr widerlichen Geruch, welcher die Nachbarschaft solcher Fabriken sehr unangenehm macht. Man hat jedoch diesem Uebelftande dadurch abgeholfen, daß man diesen Dampf in das Feuer des Dampflessells leitete, wobei der größte Theil des Dehls verbrennt.

Der Keffel F dient jum Abziehen, wenn der Syrup concentrirt werden soll; die Abdampfung geschieht durch roftsornig verbundene Röhren, worin der Dampf circulirt. (Fig. 6, 7 und 8.)

G ift ber zur Befreiung ber Perfficte von ben magrend bes Einkochens fich entwikelnden Dampfen bienende Abzugemantel. Er ift mit einer Deffnung H versehen, welche mit einem in einen Kamin ausmändenden verticalen Nohr in Berbindung feht.

Fig. 6 ift ein verticaler Langendurchschnitt bes Apparats gur Buterbereitung and Stärke; Fig. 7 ift ein zweiter verticaler Durchichnitt, sentrecht auf ben erften.

Fig. 8 zeigt bie Details bes Roftes E über bem Boben bes Reffels F; lezterer kann von Aupfer ober auch von bikem, wohl zu- fammengefügtem norbifdem Tannenholz verfertigt fenu.

Fig. 9 zeigt die Details bes habnes I am Boben ber Rufe A, um fie andleeren zu konnen.

Die Figuren 10 und 11 find eine Borders und Profilansicht eines Stüfes des Rohrs B. Dieses Rohr ift mit zwei Sähnen versehen, dezem einer, a (Fig. 6) dem Dampf in den Nost E einzutreten gestatet, und der andere, b, ihn in die Lufe A durch die doppelte Röhre c, o treten läst.

J (Fig. 6) Sohn, um ben Reffel E ju entleeren.

## LXXVII.

Grafton's thonerne Retorten zur Leuchtgas: Bereitung. Ins bem Bulletin de la Société d'Encouragement, Oft. 1842, S. 424.

Seit einigen Jahren bat man in mehreren Gasanftalten in England und Schottland bie allgemein gebrauchlichen gugeifernen Retorten burch folde aus gebranntem Thon erfezt, und bie Erfahrung bat gelehrt, daß man burch biefes Spftem nicht nur an Roften erspart, fonbern auch mehr Gas gewinnt. Da nämlich ber Thon bie Size ftarfer gurutbalt, fo findet bie Gabentwifelung in folden Retorten auf ftatige Beife ftatt, felbft mabrent fie mit einer neuen Portion Steintoblen befchift werben. Benn Diefe Retorten geborig conftruirt find, fo bauern fie lange, widerfteben einem ftarfen Druf und bekommen keine Riffe; man gibt ihnen gewöhnlich die Form eines liegenden D, wie Sig. 17 zeigt (auch elliptische und cylindriiche benugt man in einigen Anftalten); fie werben aus mehreren Stuten aufammengefegt, welche man burch einen Ritt aus feuerfeftem Thon mit einander verbindet. Ihr Boben ift etwas concav, damit man bie Sige beffer concentriren fann. Gewöhnlich find biefe Retorten 1 Meter 66 Centim. (5 frang. Rug) lang und 112 Millim. (4 Boll) bif; ihr gugeiserner Detel wird auf gewöhnliche Weife mit telft eines am Munbftut befestigten Bugels und einer Schraube feft aufgebruft. In jeden Dfen fommen brei folde Retorten; fie bauern amei Sabre, in einigen Unftalten fogar langer.

Fig. 16 ift ein senkrechter Längendurchschnitt des Ofens und ber Retorte; Fig. 17 ein Querdurchschnitt nach der Linie AB der vorhergehenden Figur.

A ift der Ofen aus Bakfteinen. B der Feuerraum. C der Roft. D der Aschenraum. E die Ofenthüre. F thönerne Retorte. G, G Pfeiler worauf die Retorte liegt. H gußeisernes Mundstüf det Retorte. I Platten, um die Böden der Retorte zu schließen. J Röhre zum Ableiten der Gase. K Clegg's hydraulisches Bentil.

Apparat zur Fabrication von Glaubersalz und Ehlor, worauf sich Julius Senbell, Chemiker im Golben Square, Westminster, Grafschaft Middlesex, am 31. Marz 1842 ein Patent ertheilen ließ.

Aus dem Repertory of Patent-Inventions. Nov. 1842, S. 285.
Mit einer Abbitbung auf Tab. VII.

Meine Ersindung besteht 1) in der Fabrication von Glaubersalz durch Zersezung von Rochsalz mittelst Schwefelsaure in geschlossenen Gefäßen, welche aus Blei versertigt oder damit gefüttert find und von Außen erhizt werden; 2) in der Bereitung von Chlorgas, burch Einwirkung salzsaurer Dampse auf in Wasser untergetauchten Braunsstein.

Befdreibung ber Abbildung. In Sig. 48 ift a,a bas bleierne Gefag ober bie Retorte, worin bas Glauberfalg burch Berfezung von Rochfalz mit Schwefelfaure erzeugt wirb. b ift ein Manneloch mit einem Detel, burch welches die Retorte mit Rochfalg befdift wird. Rachdem der Defel durch Rlemmidrauben ober auf andere Beise geborig befestigt worden ift, beginnt ber Proceg ber Berfegung. c ift ein Robr, welches in ben Scornftein geleitet ift; es wird burch ein Bentil gefchloffen, wenn ber Proceg ber Berfegung vorgenommen wird. d ift ein Rohr, welches in einen Behalter mit Somefelfaure von 1,71 fpec. Gew. geht; es ift mit einem Bentil verfeben, wodurch es abgefpeert wird, wenn die geborige Menge Saure in Die Retorte a, a ausgelaufen ift. Bei e fann ber Inhalt ber Retorte ausgeleert werben; biefe Deffnung ift mit einem bleiernen Defel f verfeben, an welchen der eiferne Rahmen g mittelft ber Soraute b, die burch ben Griff i geht, fest angebruft wird, wenn fe gefchloffen werden foll. Die Retorte a, a fleht in einem eifernen Gefag i, j, welches Debl ober eine andere geeignete Fluffigfeit entbalt, burch welche bie Bize an bie Retorte übertragen wirb; bas Befäß i ift namlich mit einem falichen Boben k verfeben, welcher burchtochert ift, fo bag bas erhizende Medium mit bem Boben ber Retorte a in Berührung fommen fann. Das Gefag j wird in einem Dfen erhigt, beffen in ben Schornftein führendes Rauchrohr mit einem Dampfer verfeben feyn muß, damit man bie Sige volltommen in ber Gewalt hat. Die Retorte a wird aus bifen Bleiplatten verfertigt, welche man burch Schmelzen bes Metalls auf befannte Beife mit einander verbindet. Am beften ift es immer, wenn Die Retorte a gang aus Blei von hinreichender Starte besteht; boch

fann ibr Boben auch aus bunnerem Bleiblech befieben, wenn man baffelbe außerlich burch Gifen verfartt; die Temperatur, auf welche bie Retorte a erbigt wird, braucht nie 330° R. (132° R.) au überfleigen; im Dehlbad muß baber ein Ehermometer angebracht fenn, bamit fich ber Arbeiter überzeugen fann, bag bie Cemperatur jenen Grad nicht überichreitet; er barf bie Sige nur allmablich fleigern, bis fie 300° K. (119° R.) beträgt und foll fie auf biefem Grad erhalten, bis ber Proces beinabe beendigt ift. Um bie Operation ju beginnen, bringt man in bie Retorte a 20 Entr. Rochfalt und nachbem man bann ben Detel über bem Manneloch befeftigt bat, läft man 30 Entr. Schwefelfaure von 1,71 fpec. Gew. hineinfaufen; mahrend bes Einlaufens ber Gaure muß bas Bentil bes in ben Schornftein führenden Robrs offen beiben, und es wird erft gefchloffen, nachbem alle Saure in bie Retorte gefloffen ift, worauf bie falgfauren Dampfe burch bas Robr m in bas Gefag n überzieben, um bort Chlor ju erzeugen. Der Arbeiter muß bie Size bes Teuers fogleich mäßigen, wenn er an ber Robre m bordent bemerft, bag Fluffigfeit durch biefelbe übergeht; follte bas Dampfen bes Feuers nicht ausreichen, fo muß er fur furze Beit bas Bentil bes in ben Schornftein führenden Rohrs öffnen. Bei geboriger Aufmertfamfeit und Sorgfalt tritt biefer Umftand jeboch nicht ein.

3ch gebe nun auf ben zweiten Theil meiner Erfindung über. Um Chlor ju erzeugen, hat man icon früber bie Methode versucht, falgfaures Gas auf befeuchteten Braunftein einwirten ju laffen; man füllte nämlich ein Befag mit Braunfteinftufen und ließ bann befanbig Baffer bineintropfen, um legtere feucht zu erhalten; allein biefes Berfahren gelang niemals. 3ch operire bingegen auf die Urt, baß ich ben Braunftein in Baffer untergetaucht anwende und bie falgfauren Dampfe unter bem Baffer einleite, fo bag bas erzeugte Chlor burch bas Baffer auffteigt und bann burch eine Robre oben aus bem Behalter entweicht. n ift ein mit feuerfeftem Thon ober Steingutplatten gefüttertes Gefäß, welches alfo ber Ginwirfung ber Gaure wiberfleben fann. Die Robre m ift mit einer Robre aus Steingut o verbunden, und legtere an ihrem unteren Ende mit einem boblen Ring p, welcher um feine innere Flache berum (bei q, q) mit einer Ungabl fleinet Cocher verfeben ift. Daburch fonnen bie falgfauren Dampfe unter bas Baffer und ben Braunftein geleitet werben. Der Braunftein wird von Zeit ju Beit burch einen geeigneten Aubrer z bewegt, welcher aus Gifen verfertigt und mit Blei übergogen fenn fann; feine Achfe gebt burd eine Stopfbuchfe r. Bei a fann ber Inhalt bes Gefäßes nach Beenbigung bes Proceffes ausgeleert werben. t ift ein Mannstoch, um bas Gefaß mit gemablenem Braun-

and the state of t

ftein und Baffer ju beschifen. Durch bie Höhre v wird bas Chloraas aus bem Befage n in bad Befag u geleitet, welches ebenfalls mit Steingut ober feuerfeftem Thou gefüttert ift; in bem Befag u ftreicht bas Gas burch Waffer, um gereinigt ju werben, und man fann es bann noch in einem zweiten Befag u mafchen, wobei man in jedes eine Portion Braunftein (10 Pfd.) bringt, wenn bas Chlor jur Fabrication von Bleichpulver benugt wird. In bas Gefag n bringe ich 7 Entr. Braunftein (welcher 62 Proc. Mangansuperorph enthalt) und 11 bis 12 Entr. Waffer (bieß ift bas Berhaltnig gur Beiditung ber Retorte a,a), worauf ich bas Manneloch ichliege. Die Befditungen find in beiläufig funfzehn Stunden verarbeitet und man muß mahrend biefer Beit ben Proceg fo gleichförmig als möglich zu unterhalten fuchen. w ift ein Pflot im Gefag u, bamit man nach Beenbigung bes Processes bas Waffer mittelft eines De bers aus bemfelben abziehen fann; biefes Waffer wird bas nächftemal in bas Gefäß n gebracht. Der Arbeiter fann fich an bem Pflot-Loch gegen bas Ende bes Processes verfichern, ob noch Chlorgas übergeht; ift bieg nicht mehr ber gall, fo muß er ben Rührer breben, um ben Braunftein im Baffer ju gertheilen; gebt fein Chlor mehr über, fo ift bie Arbeit beendigt. Bei einiger lebung fann ber Arbeiter burch borchen an ber Robre v leicht beurtheilen. ob ber Proceg regelmäßig verlauft. Findet er burch bas raiche Auffteigen ber Basblasen im Gefäße u, bag bie Reaction im Gefäße n au fart ift, fo bort er auf umgurühren, und wenn baburch bie Birfung nicht hinreichend gemäßigt wird, fo muß er bas Feuer bampfen. Sind die Beschifungen aufgearbeitet, so wird bas Feuer aus. gelofct und bas Glauberfalz aus ber Retorte a abgezogen, nachdem vorber bas Bentil bes in ben Schornftein führenben Robrs geöffnet Das Glauberfalz wird bann in einem gewöhnlichen worden ift. Klammofen mit Bufag von 9 bis 10 Entr. Rochfalz calcinirt. Inhalt bes Gefäßes n wird ebenfalls entleert; juvor aber thut man aut, eine Portion Ralfmild in biefes Gefaß zu ichutten und ben Inbalt aufzurühren, weil berfelbe bann in beiläufig gebn Minuten ohne Beläftigung ber Arbeiter abgezogen werben fann.

#### LXXIX.

Ueber eine neue Verbindung von Chlor mit Sauerstoff; von Hrn. Millon.

Aus bem Echo du monde savant. Dft. 1842, Rr. 29.

In einer früheren Abhandlung (polyt. Journal Bb. LXXVII. S. 425) habe ich gezeigt, daß die Berbindung von Chlor mit Sauerstoff, welche man gewöhnlich Chloroxyd (Chlordeutoxyd) nannte und welche die Formel ClO hat, eine complicirte Saure ist, welche keine Salze bilden kann, fondern in Berührung mit alkalischen Basen sich in ein hlorsaures und hlorigsaures Salz verwandelt.

Dieß machte es sehr wahrscheinlich, daß eine Berbindung von Chlor und Sauerstoff eristirt, welche zur Formel ClO's hat. Ich war auch so glüflich, dieselbe zu isoliren und mehrere einsache Bersfahrungsarten auszumitteln, wonach man sie in Menge bereiten kann. Man muß diese Saure chlorige Saure nennen, weil sie sich jedes, mal bildet, wenn man Chlorsaure desoxydirt. Die chlorige Saure ist allen Desoxydationsmitteln gegenüber die beständigste Berbindung von Chlor mit Sauerstoff (vorausgesezt, daß man sich in den Gränzen der Temperatur hält, wobei diese Saure oder ihre Berbindungen nicht zerstört werden). So widersteht die chlorige Saure der reductrenden Wirfung sast aller organischen Substanzen, sast aller Metalle, und sie entsteht beim Calciniren von überchlorsaurem Kali, welches chlorisfaures Kali gibt, ehe es Chlorkalium liesert.

Man erhält die hlorige Saure leicht, wenn man einen glafernen Kolben (von 3 bis 400 Rubiscentimeter Rauminhalt) fast bis zum halse mit einem Gemisch von Weinsteinsäure, hlorsaurem Kali, Salpetersäure und Wasser anfüllt; diese Substanzen werden in folgendem Berhältnisse angewandt:

Beinfteir	ıfáı	ire												1
Chlorfaures Rali														4
Salpeter	làu:	re	(001	n 1	, 32	7 (	pec.	. 4	dew.	.)				6
Wasser	•	٠	•						•					8

Juerst füllt man die Weinsteinsaure und das hlorsaure Rali, grob gemengt, aber nicht gepulvert, hinein und gießt dann die vorsläufig mit dem Wasser gemischte Salpetersaure hinzu. Aus dem Rolben leitet man das Gas zuerst durch eine Chlorcalcium enthaltende Röhre, um es auszutroknen und dann in trokene Flaschen oder in einen Woolfschen Apparat, um es in Wasser aufzulösen.

Die Reaction beginnt von felbft, wenn man einige Augenblife wartet (bei + 25° C.); man fann jedoch ohne Gefahr eine einzige

glübende Kohle unter ben Kolben bringen, um die Gasentbintung zu beschleunigen. Man erhist dann so fort, daß die Temperatur 45 bis 50° C. nicht überschreitet. Die Operation ift beendigt, wenn das Gemisch sich entfarbt; man erhält nach diesem Berfahren die hlorige Saure mit tohlenfaurem Gase gemischt.

Die hlorige Saure ift ein Gas von fehr dunkler, grunlich gels ber Farbe: ihr Geruch reizt ben Schlund und die Lungen fehr und ift demjenigen der Unterchlorsaure ahnlich. Sie bleicht das Lakmuspapier und den schwefelsauren Indig. In der Ralte verdichtet sie sich zu einer rothen Flussigkeit, von hellerer Farbe als die Unterschlorsaure. Bei + 57° C. zerfezt sie sich mit einem leichten Stoß.

Ihre Auflösung hat einen äzenden Geschmak. Wenn sie wenig Gas enthält, ift sie grün; hat aber das Wasser sein 5 — 6faces Bolum von dem Gase ausgenommen, wo es dann gesättigt zu seyn scheint, so ist es sehr dunkel goldgelb gefärbt; bei  $+20^{\circ}$  färbt diese Auflösung die Haut in einigen Augenbliken gelb. Eine einzige Gas, blase reicht schon hin, um 1 Liter Wasser zu färben.

Drei Analysen des Gases (es wurde über erhiztes metallisches Rupfer geleitet) ergaben, daß es 60,15 Proc. Chlor enthält, also der Formel ClO3 entspricht. Diese Formel wird bestätigt: 1) durch die Analyse der chlorigsauren Salze, deren allgemeine Formel ClO3, MO ist; 2) durch die Dichtigseit des Gases, welche durch den Berssuch = 2,646 gefunden wurde, daher 2 Bolume Chlor und 3 Boslume Sauerstoff zu 3 Bolumen gasförmiger Saure verdichtet sind.

Die hlorige Saure hat in gasförmigem Zustande fast gar keine Birkung auf die Metalle. Sehr seine Feilspäne von Rupfer, Blei, Zinn, Antimon, Zink und Eisen verändern sich nach einer Stunde und länger in ihrer Atmosphäre gar nicht. Das Quelsilber hingegen absorbirt das Gas bei der gewöhnlichen Temperatur ohne Rufstand.

Anders verhalt sich die in Wasser aufgelöste hlorige Saurc. So gibt das Queksilber damit Orphhloride; das Rupfer ein Gemisch von hlorsaurem Rupfer und Rupferchlorid; das Zink und Blei gesben Chloride und hlorigsaure Salze.

Die Alfalien und Erben verbinden fich nur fehr schwer mit bem blorigfauren Gafe. Ralfhydrat hat feine Wirfung darauf.

Rali, Natron und Barpt bilden saure chlorigsaure Salze, welche ftart roth gefärbt sind, die man aber nicht in frystallisirtem Zustand erhalten kann. Chlorigsaures Blei, Silber, Barpt und Strontian geben frystallisirte Salze, welche leicht zu analysiren sind. Behandelt man die hlorigsauren Salze mit verdünnter Salpetersaure, so entwifeln sie chlorigsaures Gas.

Bon bem Chlor unterscheibet fich biefes Gas wesentlich baburch,

and the contract of the contra

baß es burch eine Auftösung von arseniger Saure in Salzsaute feine Bleichfraft nicht verliert; so viel arsenige Saure man ihm auch zussezen mag, wirkt es boch noch immer auf den Indig. Bon der Unterchlorsaure unterscheibet sich bieses Gas dadurch, daß es mit Rali kein chlorsaures Salz liesert und aus seiner Auflösung in Wasser durch einen Strom von Rohlensaure ansgetrieben werden kann, ohne eine Spur Chlorsaure zurüfzulassen.

#### LXXX.

Ueber galvanische Vergoldung und Versilberung u.; son Professor Dr. Fehling.

Der Eingang, welchen bie galvanifche Bergolbung icon an fo manden Orten und bei vielen Gewerbsleuten gefunden bat, liefert ben flarften Beweis von ben großen Bortheilen, welchen fie vor ber Reuervergolbung bat. Denn man muß biebei wohl bebenfen, welche Schwierigfeiten ber Ginführung biefer neuen Methobe entgegenftanben, und noch jum Theil entgegenfteben. Der Gewerbemann foll bier ein Berfahren aufgeben, welches ibm genau bekannt ift, er foll bagegen mit galvanifden Batterien operiren, bie ibm bis babin unbefannt waren, und beren Wirfungeweise er nicht fennt, wo er fich nicht gu belfen weiß, wenn ploglich aus irgend einem Grunde fein gatvanifcher Strom und alfo auch feine Birfung mehr entfleht; er foll fic mit einigen, wenn auch febr einfachen demifden Operationen befaffen, da ift es ihm am Ende boch bequemer, bei bem alten Berfahren, welches icon Bater und Grofvater anwandten, ju bleiben. Dag Manche fo benten, bas habe ich felbft nur zu oft erfahren; troj aller flar vor Augen liegenden Bortheile fehrten fie ju ihrer alten Methobe jurut, nach einigen Berfuden, welche vielleicht zum Theil mifflangen, jedenfalls nur burch ihre Schuld, indem in ber Rette nicht überall vollfommene metallische Berührung ftattfanb, ober indem bie Losung nicht recht bereitet war, turg, weil fie von vorn berein wußten , dag bas Bange boch nichts fep. Doch bie Concurreng muß fie bald zwingen, bie Feuervergoldung aufzugeben, benn bie Goldersparniß, ber geringere Aufwand an Zeit und Mube, ber vollfommen gleich mägige Goldüberzug, ber nach ber alten Methobe auch ben gefchifteften Sanben gu erreichen unmöglich ift, machen bie neuere Bergol bungemethobe nicht allein wohlfeiler ale bie aftere, und bas wirb vor Allem ihre weitere Ginführung beforbern, fonbern auch zugleich viel fconer und bauerhafter, nämlich bei forgfältigem Berfahren.

Das Berfahren beim galvanischen Bergotven selbst ift fest

Haladay Crotogle

tinfach, es erfordert nicht so viele Umstände, es misslingt nicht so leicht wie die Feuervergoldung, wenn auf den Apparat und auf die Austösung die gehörige Sorgfalt verwendet ist, besonders aber hängt der Erfolg davon ab, wie Ellington dieß zuerst zeigte, daß in der Auslösung das Gold in einer passenden chemischen Berbindung sep.

Als burch biefes Journal (Bb. LXXXII. S. 124) Elfington's Methode befannt wurde, Golboryd in Cyanfalium gu lofen, Refte ich mir fogleich biefe Lofung bar, um bamit Berfuche ju machen, welche gang befriedigend aussielen. Der Umftand, bag Cyantalium bamals noch ein Praparat war, welches in Apothefen hochstens in febr geringer Menge vorräthig, auf befondere Bestellung bort mobl, aber nur mit bebeutenben Roften bergeftellt murbe, machten eine anbere Auflösung munichenswerth, und ber bald barauf veröffentlichte Bericht ber frangofifchen Afabemie über die Methobe bes orn. Ruolg (polytechn. Journal Bb. LXXXIII. S. 125) zeigte, bag ftatt bes Cyantaliums auch bas viel wohlfeilere Ferrocyantalium ober Bluttaugenfalg, mit Bortheil anzuwenden fep. 3ch feste die damule fcon mit blefer gofung begonnenen Berfuche fort, und führte bann febr bald in mehreren Fabrifen bie galvanifche Bergolbung ftatt ber mittelft Dueffilber ein, wo fie biefe gang verbrangt bat, und wo man dest, nachbem man jum Theil mehr als 8 Monate Tag für Tag galvanifc vergolbet, mit biefer Methobe febr vertraut geworben ift, in welcher Beit es fich bann auch immer mehr und mehr beftätigt bat, bag biefe Methobe bie alte gang und gar wird erfegen tonnen.

Man muß hiebei nur bebenken, daß die Feuervergoldung in einer langen Reihe von Jahren und nur nach und nach die Stufe der Bollsommenheit erreichte, auf welcher sie steht. Die neue Bergoldungsmethode ist noch durchaus nicht ausgebildet, sie ist erst in ihrer ersten Kindheit, sie geht erst aus den Händen der Theoretiker hervor, ihre Bervollsommnung kann sie nur in den Händen der Praktiker, der Gewerbtreibenden erhalten.

Die nachstehenden Erfahrungen haben sich zum Theil bei meinen Bersuchen im Laboratorium ergeben, sie sind aber bestätigt bei fortgefezter Anwendung in Fabriken, und infofern mögen sie einiges Insteresse haben, wenn sie auch nichts jezt noch wesentlich Neues haben.

Der galvanische Apparat foll natürlich von möglicht constanter Wirkung seyn; bei Versuchen in Laboratorien ist es allerdings gleichsgültig, ob man die Grove'sche Platins, oder die Unsen'sche Kohlensbatterie, oder die gewöhnliche Daniell'sche Batterie anwendet; zu meinen Versuchen habe ich 6 Rohlens Jinkelemente sehr zweimäßig gesfunden, die Wirkung war bei Anwendung einer mit 80—100 Thl. Wasser verdünnten Schweselsäure, und mit 2 Thl. Wasser verdünnte

ten Salpetersaure durchaus gleichmäßig. Diese Batterie ift aber nicht überall zu haben, sie ist auch theurer als eine gewöhnliche Daniell'ssiche Batterie ic. Diese leztere hat sich hier als durchaus zwelmäßig erwiesen; sie ist leicht und überall darzustellen, sie ist wohlseil, und ihre Wirfung dauert lange und gleichmäßig fort.

Statt ber einzelnen Bellen von Glas habe ich Gefäße von Rupfer machen laffen, ba bas Glas nicht immer von ber verlangten Grofe au baben, und überdieß gerbrechlich ift. Die Rupfergefage fommen nicht theurer ale bie von Glas, ba fie nur febr bunn au fevn brauden; ferner erfpart man bann naturlich die fonft notbigen Rupferblede. Die Gefaffe find nabe 8 Par. Boll boch und 5Boll weit; man ftellt ein porofes Thongefag von 3 Boll innerm Durchmeffer binein, und in biefes ben Bintcylinder, welchen ju amalgamiren zwefmafia ift: bieß geschieht am einfachften burch verdunnte Schwefelfaure und Queffilber wie gewöhnlich. Für Bergolbung größerer Begenftanbe babe ich bis feche folder Elemente combinirt; für die Bergolbung fleinerer Rlachen, und auch fur bie Berfilberung find meift vier Glemente ausreichend. Mit ben feche Elementen wurden Deffingflachen von 1 bis 11/2 Quabrationh auf bas iconfte vergolbet. Die Berbindung ber Bint- und Rupferelemente unter fich fann burd angelothete bife Rupferbrabte hervorgebracht werben, und bieß ift vielleicht vorzugieben, ba man bann ber metallifden Berührung vollfommen ficher ift, mabrenb bas Auseinandernehmen und Bufammenfegen des Apparate etwas umftanblicher ift, ale wenn bie Berbindung burch Busammenfchrauben ober burd Rlammern geschiebt; bie Orpbation ber ju verbindenben Rlachen am Berührungspunfte verhindert im legtern Rall aber oft bie pollftändige Leitung bes Stroms und läßt bie Operation miglingen; befibalb giebe ich bie erftere Berbindungeweise vor, wo es fich barum handelt, für Sandwerfer brauchbare Apparate barguftellen.

Die Kupfergefäße werden dann mit einer gesättigten Rupfervitriollösung gefüllt 48); die Thoncylinder mit einer Rochsalzlösung, oder
mit einer verdünnten Schwefelsäure, ein Theil auf 100 Th. Wasser.
Der vom Rupferpol ausgehende Draht endigt in einen Patindraht,
und dieser taucht in die Flüssigseit; der vom — oder Zinkpol ausgehende
Draht ist ein ausgeglühter Rupferdraht. — Solche Batterien sind
5 — 6 Wochen im Gebrauch geblieben, ohne daß die Auflösungen erncuert wurden. Der Zink löst sich natürlich nach und nach
auf, doch habe ich gesehen, daß nicht sehr die Zinkrollen länger als

DOMESTING CONTRACTOR

<sup>48)</sup> Es icheint nicht ungwelmäßig zu fenn, ber Rupfervitrfollbfung etwes Glauberfalz zuzusezen, wie v. Robell bieß in feiner Galvanagraphie vorschreibt; ich habe es feit einiger Beit versucht, und nehme auf 3 Pfb. Rupfervitriol un gefähr 2 Pfb. tryftallifittes Glauberfalz beim Auflöfen.

Monate im täglichen Gebrauch waren, boch wurden fie Abends aus der Flussigigkeit genommen und abgewaschen.

Bur Goldlösung ließ ich einen hollandischen Dufaten (ba man biefe boch leichter bat, als reines Scheibegolb) in Ronigemaffer lofen und die Lösung fo weit bei mäßiger Warme abdampfen, daß fie in ber Barme trofen und dunkelbraun erscheint; biefes Chlorgold ward in Waffer gelöft, und ju einer Lofung von 21/2 Loth Blutlaugenfalz in 11/, Pfb. Baffer gethan, bas Bange bann einige Beit gefocht ober in fochendes Waffer gestellt, wobei fich bas Berlinerblau fo vollftanbig und leicht abicheibet, bag man bie flare Fluffigfeit, welche fich nur gur Bergolbung eignet, leicht burch Abgiegen trennen fann, fo bag ein Kiltriren gang unnötbig ift. Diefe Auflofung ift wohlfeil, leicht vom Technifer barguftellen, und eignet fich für Bergolbung auf bie verschiedenartigften Metalle, auf Silber, Meffing, Bronge, Reufilber, Stabl, Gifen ic., und besonders Gilber wird burch feine andere Lofung fo icon vergolbet, ale burch biefe, fo bag biefige gefeifte Technifer nach manchen Bersuchen mit andern Losungen zu biefer zurufgefehrt find.

Beim Zersezen dieser Flüssigeit durch den galvanischen Strom entstehen am + Pol, wenn dieser von Platin ift, blaue Wolfen von Berlinerblau, welche sich nach und nach zu Boden senken; braucht man nun eine solche Lösung längere Zeit hintereinander, so wird sie ganz trübe, der Niederschlag bleibt aber in der Flüssigseit einige Zeit suspendirt, und die jezt in dieser Lösung vergoldeten Gegenstände werden leicht fletig und unrein. Die Lösung von Gold in Cyankalium hat diesen Uebelstand nicht, da sich kein Riederschlag bilbet, aber diese Lösung war einestheils die jezt zu theuer, anderniheils zu schwierig darzustellen, die Liebig 40) eine neue Bereitungsmethode lehrte, welche sehr einsach ist und eine größere Ausbeute Liesert, als die früher bekannten Methoden. Das so erhaltene Product enthält neben Cyankalium noch andere Salze, die aber bei der Vergoldung kein Himberniß sind.

Ich bereitete nun eine solche Goldlösung, indem ich 1½ bis 2 Loth des unreinen Cpankaliums, wie man es nach Liebig erhält, in 1 Pfd. kaltem Waffer o) löste, und bazu eine Lösung von Goldchlorid in Waffer, von einem Dukaten erhalten, zusezte. Diese Lössung ist volltommen klar, und fast farblos. Sie wird durch den galvanischen Strom zersezt, ohne daß sich am + Pol Riederschläge bilden.

50) Es ift für Leduiter wirklich nicht unnothig zu bemerten, baf bas Cyans

Lalium immer talt aufgeloft werben muß.

D. Stine at 123 1 0 0 1 1 0

<sup>49)</sup> Annalen ber Pharmacie und Chemie. Marzheft 1842 (baraus im polystechnischen Journal Bb. LXXXIV. & 226).

Die ersten mit der seischen Ginng vergoldeten Guchen wurden recht schön, doch bald gelang die Bergoldung nicht mehr bamit, während nut denselben Apparat dieselben Gegenkände in der frühern Goldsibsung mit Warlaugensalz sich sehr schön vergoldeten. Ich habe drei Fabrikanten auch von dieser Verung gegeben, um damit Berssuche zu machen, das einstimmige Resultat war, daß die Blutlaugensfalzbsung im Algemeinen schönere Bergoldung liesere; nur für Stahl und Eisen ist die Cpankakumkösung anwendbarer, indem hier die Berzschung viel Karer und gkänzender wird, daher möchte silt Bergoldung viel Karer und gkänzender wird, daher möchte silt Bergoldung dieser Metalle die leztere Lösung vorzuziehen sen, obgleich ich unch mit der ersten Lösung Bergoldungen auf den genannten Mestuken erhalten habe, welche nichts zu wänschen übeig lassen.

Gine beitte Goldfofung, welche für Deeffing, Bint, Binn mir boundbarer ju fenn febrint, ale bie beiben genannten, erhalt man burd Ruffffen von 2 Loth Ferrorpankalium und 1/2 bis 3/4 Loth Cyantallum in 11/2 bis 2 Pfb. Waffer; hiezu fest man bas von eis wem Dulaten erhaltene Goldchorid in wenig Buffer geloft. Bufag bes Golboloribs farbt fic bie Fluffigfeit braun, und lagt man fte strige Beit fleben, fo fcheiben fich einige braune Rloten von Gifenswhyvvat ab; die geringe Menge biefes Rieberfchiags fammelt fic bald am Boben, fo bag bie Ffuffigfeit fich burch bloges Abgiegen vollkandig vom Riederfcbiag trennen läßt und Kiltriren unnötbig ift: voer man fent auch noch etwas Cyantaliumiofung ju, wobei biefe brammen Alofen auch verschwinden. Die löfung ift zugleich nur wenig theurer als die erfte, aber bebeutend mobifeiler als bie zweite, was natürlich and bei ber Anwendung im Groffen in Betracht Reufilber und Deffing vergotveten fich vorzüglich in biefer fonent. Platfia lett.

Ift die Goldissung sehr arm an Gold, so getingt die Vergoldung nicht mehr gut; man sezt dann eine ganz concentrirte Khung von Gold, Epansalium und Blutsaugenfalz in möglichst wenig Wasser zu, oder was dasselbe ist, man nimmt von der gebrauchten Flüssigkeit zum Auflissen des Chankakums und des Blutsaugenfalzes, doch kann man in diesem Fall meistens etwas weniger von diesen Salzen nehmen, als zu einer felichen Lösung. Dies läst sich nicht Alles für seden Fall aufs Bestimmieste in Jahlen angeben, die Ersahrung aber werd Jedem bald das richtige Maaß angeben.

Die Godbidfung wird am besten wohl falt angewendet, da bas Erwärmen größerer Quantitäten meistens zu umftandlich ift, und die ruschere Bergolbung meistens keine großen Bortheile bietet.

Das Berfahren gur Bangolbung ift nun febr einfach; wesentlich ift bie Reinheit ber zu vergolbenben Metalloberfläche, baber muffen

cincary Google

fowohl alle mechanisch anbangenben Unveiniefelien, wie Rett m., als auch bie Drobbaut, breit Abreiben mit Sand, Weinftein ower Raff, burd Behandeln mit Lange ober fcwacher Saue vollommen wege gefcafft werben. Beim Deffing ift es gut, es vorber gelb ju brentten; die gereinigten und abgefpullen Gegenfiande werben bann am befiett unmittelbar, ohne fle mit ben Danben ja berfibren, in bie Goldlösung gebracht, nachbem fie werber burch einen Draft des auf unbere Beife mit bem - ober Finipol in metallifche Berbinbung gefezt find; es ift gut, ben Pfatinbraht bes 4 Pole fcon vorher in bie Lofung ju bringen, fo bag fogleich beim Gittbringen bes - Dots bie Rette gefchloffert ift. Dann fft ferner nothig barduf zu achten, bag ber zu vergotbenbe Gegenftand nirgends aufliegt und besonbere auch den Platindrabt nirgende berührt. Bei großen Gegenftanden muß man auch öftere bie Lage biefes + Polbrahts zu bem zu vergolbenben Gegenfiant verandern, befondere wenn biefer viel großer ift als iener, was bunn burchaus teinen nachtbelligen Einfluß bat. 3ft bet Gegenstand 1/2 bis 1 Minute eingetaucht, fo niunne man ibn aus bet Bluffigfeit, reibt fon mit etwas Weinftein ab und mucht ibn bann wieder ein, die die Goldschichte die nothige Dife hat. Goll die Bergolbung jedoch febr bit feyn, fo muß man bas Abretten mit Weinftein einigemal wiederholen. Wat bet ju vergolbende Gegenffand bot ber Operation polirt, fo erhalt man ibn auch fo vergolbet bei gehörigem Bang bes Proceffes; erlaubt es aber bie Ratur bes Gegenftanbes, fo ift es beffer, bie Politur erft nach der Bergolbung porjunehmen, ba bie Golbicichte burch bas Politen auch bichter und bauerhaffer wirb. Die Vergolbung tann bann gegiabwachft ober gen farbt werben, nur barf im legtern Sall befonbers bie Bergolbung nicht an fowach fenn, fonft wirb burch bas Ratben bie geringe Gellichte weggenommen. Doch wieb bas Farben bei ber galvanischen Bergotoung meiftens unnöthig fenn, benn bie Bergolbung felbit bat icon eine reine Golbfarbe, und foll fie matt erscheinen, fo barf man nur vorber ben Gegenstand matt machen, ble Bergeldung erscheint bann auch matt. 34)

Das Glühwachsen ber vergolbeten Gegenstände ift unnöthig, wenn baburch nur eine rothe Farbe erzielt werben soll, benn biese bekommt man, wenn man ber Golblösung von ber später zu erwähnenben Rupferlösung so viel zusezt, bis man bie gewünschte Farbe erhält.

<sup>51)</sup> Steinheil in Munchen ift es gelungen, Gegenstänbe fogleich matt gu bergotten; nach einer in ber Allgemeinen Beitung gegebenen Rotig fest et zu bem Swei ber Gotbibfung etwas Queffiber gu, in welcher Geftalt ift aicht gesagt, auch nicht, ob die Gegenstände nachher erhigt werben, um bas Queffiber zu verzuchchfigen.

Doch hat die Erfahrung gelehrt, daß die vergoldeten Gegenftände nach dem Glühwachsen sich leichter und schöner poliren lassen, als vorher, daß beim Poliren der nicht geglühwachsen Gegenstände die Goldschicht sich leicht an einzelnen Punkten abblättert, was nach dem Glühwachsen nicht mehr der Fall ift. Dieß Ausstehen des Goldes beim Poliren sindet unzweiselhaft nur an den Stellen statt, wo irgend eine Unreinigkeit das Anhasten des Goldes an dem andern Metall verhindert, denn ich habe viele Sachen vergoldet und dann poliren lassen, ohne daß die Goldschichte sich im Mindesten ablöste; nur wird der Handwerker meistens es vorziehen zu glühwachsen, als die nöthige Reinheit der Oberstächen zu beobachten.

Eine grune Bergolbung erhalt man leicht burch Busay von etwas Silberlosung jur Golblosung.

Bei Bergolbung von Bint, Binn, befonbere von Stahl und Eifen ift es gut, die Goldlofung mit ihrem zweis bis breifachen Bos lum Baffer zu verdunnen, bamit bas Golb fich febr langfam abfegt, fonft ift die Bergolbung nicht bauerhaft. Roch bauerhafter wird die Bergolbung auf ben genannten Metallen, wenn man biefe guerft vertupfert mit ber fpater ju ermahnenben lofung, und bann erft vergolbet, auch braucht man bann eine nicht fo bife Golbichichte, um ben Ginfluß ber Luft auf bie Metalle abzuhalten. Auf Diese Weise wurden (geprägte Buchftaben von Binf) Medaillen von Binn und Sowarzbled, feine Gifengugwaaren, Meffer und verschiedene chirurgifche Inftrumente von Stabl erft verfupfert und bann vergoldet ober verfilbert. Burben die fo vergolbeten Gegenftanbe bann polirt, fo ließ fich die Bergolbung auf Meffing nicht von der auf Bint ober Eisen unterscheiben. Bei polirten Stablmaaren, wie Deffer zc., muß bas vom Poliren anhängende Dehl am besten burch Megfali vollftandig entfernt werden, fo daß beim Eintauchen in Baffer Diefes überall gleichmäßig ben Stahl befeuchtet; er wird bann querft verfupfert, und nach der Bergoldung in 1/2 bis 11/2 Minuten (nach der Temperatur und Concentration ber lofung) haben biefe Instrumente neben ber reichften Goldfarbe die bobe Politur, wie vor ber Berfupferung ; batte ber Stahl aber weichere Stellen, fo zeigen fich biefe jezt beutlicher als Bugleich ift bie Golbhaut fo bunn, bag Rafirmeffer a. B. fo gut ichneiben, wie vor bem Bergolben. Bill man flablerne Inftrumente ftarfer vergolben, und läßt fie baber langere Beit in ber 26. fung, fo muffen fie nach bem Bergolben polirt werben, zeigen aber bann nicht mehr ben boben Glang, als wenn fie fehr bunn vergolbet find, nur barf biefe Bergolbung nicht gar ju bunn fepn, roftet ber Stahl leicht, wenn er nicht febr trofen gehalten wird;

amana by GOOGLE

357

brauch, welche fich bis jegt noch gut halten.

Das Versilbern wird mit Gulfe bes gleichen Apparats vorges nommen, auch ist das ganze Berfahren dasselbe; es ist auch ganz besonders auf Reinheit der mit Silber zu überziehenden Oberstäche zu achten, sonst blättert das Silber sich beim Poliren ab (es steht aus); nur bei sorgfältiger Reinlickleit vermeibet man dies. Ich habe Wessingschalen gelbgebrannt, mit Wasser abgespült und dann unmittelbar in die Silbersolution getaucht; in diesem Kalle ließen die dit versilberten Schalen sich vollsommen poliren. Unmittelbar nach der Versilberung zeigen die Gegenstände ein sehr schönes Matt, das aber an der Luft sehr balb braun anläuft.

Die Gilberfolution bereitete ich aus 1 Theil Chlorfilber, meldes mit einer gofung von 8 - 9 Blutlaugenfalg in 100 Theilen Baffer langere Beit (3 - 4 Stunden) auf ein Bafferbad, ober überhaupt an einen warmen Plag geftellt murbe; bie flare Lofung wirb abgegoffen, und ber Rufftand, welcher noch Silber enthalt, ju einer fpatern Operation bewahrt. Dit biefer lofung erhielt ich meiftens eine icon mattweiße Berfilberung, welche aber zuweilen, befonders wenn die Lofung nicht mehr concentrirt war, etwas blaulich ausfiel. und in diefem Fall g. B. nicht mehr jum Berfilbern matter Arbeiten gebraucht werden tonnte; eine Operation, woburd, wenn biefe von legirtem Silber find, bas Beißsieben erfpart wird. 3ch manbte baber fpater eine Lofung von 1 Theil Chorfilber in 6 Theilen Cyantalium an; biefe Lofung ift vollfommen flar und bell, bas Chlorfilber loft fich volltommen, wenn bas Cyantalium forgfaltig nach ber Liebig's ichen Borfdrift bereitet ift. Wenn man Gilber in Salpeterfaure loft und baun mit Rochsalz fallt, so ift zu bemerken, bag 3 Theile Silber 4 Theile Chlorfilber geben.

Bei fehr fowachem Strom erhalt man auf polirien Gegenftanben auch eine polirte Berfilberung; Die bei ftarlerm Strom erhaltene matte Berfilberung braunt fich leicht an der Luft.

Das Ueberziehen mancher, namentlich eiserner Geräthschaften mit Rupfer, ift schon an und für sich zwelmäßig; bann ist das Berkupfern ferner bei manchen Metallen, die versilbert ober vergoldet werden sollen, nöthig, wenigstens habe ich die Erfahrung gemacht, daß der Goldüberzug auf zuerst verkupferten Geräthen 20 bei gleicher Dike dauerhafter war, als wenn das Gold unmittelbar auf den Stahl gefällt war.

a military Croostle

<sup>52)</sup> hier braucht nur ein febr bunner Rupferüberzug auf bem Stahl oben Gifen gu feyn.

Bur Bertupferung eiferner Gegenftanbe reicht, wie befannt, ein augenblifliches Eintauchen berfelben in eine Auflofung von Rupferpitriol, ober von Grunfpan, Alaun und Solg bin, boch ift biefe Bertupferung nicht fo bauerhaft, wie ein burd ben galvanischen Strom bemirfter Rupfernieberichlag, auch leibet bie Molitur von fein volirtem Stabl oft babei Roth. Bur Berfupferung ift begbalb auch eine Lofung angumenben, aus welcher nur mit Bulfe ber galvanischen Batterie bas Rupfer gefällt wirb. 3ch ftellte mir querft eine folche Riuf-Mateit burd Bermifden einer Rupfervitriollofung mit übericuffiger Blutlaugenfalelofung bar; ba bier nur ber Bobenfat bas Rupfer ents balt, fo muß man bie Aluffigteit por bem Gebrauch jebesmal umfoutteln, ober ben Nieberfcblag gufrühren; bas Berfupfern geht febr langlam, erft in 2 - 3 Minuten ift ber Stahl fo pertupfert, um ibn vergolben ober verfilbern ju fonnen. - Gine Lofung, erhalten burch Bermifden von 1 goth Rupfervitripl in 12 Loth Baffer mit 2 bis 21/2 Loth Evantalium (nach Liebig's Borfdrift) in 16 loth Maffer gelöft, vertupfert febr rafd und läft nichts zu wünschen; auch icheint fie beffer au fepn, ale folgende Lolung, welche von Manchen worgezogen wird: 1 Loth Aupfervitrial, 31/2 Duentchen Blutlaugenfals und 1 bis 11/2 Loth Cyantalium, jebes in Waffer geloft und bonn vermischt, so bag bas gange Quantum circa 1 Pfb. beträgt: Diefe Fluffigfeit ift tige, ober es fegen fich bochkens einige Alofen von Gifeneredbybret ab, bie man burch Abgießen trennt.

Nach einer neuen Bekanntmachung von Au olz (polytechniches Journal Bb. LKKXVI. S. 64) gelang es ihm auch Metalle mit einem Ueberzug von Bronze zu versehen, d. h. Jinn und Kupfer gleichzeitig und im Verhältniß von 10:90 ungefähr, auf sie niederzuschlagen. Er wendet hiezu eine Auflösung von Cyantupfer in Cyantalium an, und sezt dazu Zinnorydhydrat; er nimmt usmilich eine Lösung von Cyantalium, welche 4° nach Baumé zeigt, bringt dazu 30 Theile Cyantupfer und 10 Theile Zinnorydhydrat.

Eine ahnliche Löfung erhielt ich auf folgende Beise: ich löfte A Loth Aupfervitriol in einer Löfung von & Loth Chankakum in 2 Pfo. Waffer, und sezie 1½ Quentden Inn, duch Königswaffer orybirt und bann in Rali gelöft, hinzu. Diese Löfung scheidet aber bald Zinnoryd aus und ift dann nur zum Werkupfern zu gebrauchen; frisch angewandt gibt fie auf Eisen aber einen schonen Brouge-liedenzug; boch geht diese Fällung sehr langsam wor sich, so das in einer halben Stunde ein nur dünner Ueberzug sich gebildet hatte.

Es war meine Absicht, noch andere Losungen zu versuchen, boch bat meine Zeit es mir bis jezt nicht erlaubt.

Kur ben Chemifer viel wichtiger als bas Bergolben und Berfilbern ift bas Berplatiniren. Dumas fagt in feinem Bericht über bas Berfahren von Ruolz und Elkington, bag bas Platin aus einer Lofung in Ferrocpantalium ober Cyantalium fich febr langfam nieberschlage; er fchlug befthalb eine Lofung von Platinkaliumchlorib in verbunntem Megfali vor; ju bem Enbe verfest man am einfachften sehr verdünnte Platiniofung mit etwas Megtali. Diese Losung gab mir auch feine befriedigenden Resultate, und ich versuchte baben manche andere Löfungen, boch muß ich gefteben, bag feine berfelben mir ein gang genügenbes Refultat gab; bie beften Refultate erhielt ich noch burch eine Auflösung von Platinfalmiat in Baffer mit etwas Ame moniat versezt, so daß die Flussigkeit schwach barnach rincht; Rupfer und Meffing überziehen fich in dieser Flüffigkeit mit einem pallfommen fpiegelglangenben Mettellüberzug, bach muß man febr banquf-Acht baben, baß flets etwas freies Ammoniat in ber Alufffafeit ift: benn fobalb bieg nicht ber Fall ift, ift ber Platinubergug nicht men tallifch glangend und blattert fich leicht ab. Diefer Platinubergug if. aber bei Weitem nicht fo bauerhaft, wie felbft ein bunnerer Golbüberzug; burch langered Erbigen von Salpeterfaure in einer folden. verplatinirten Schale, ober burch Glüben und Ablofchen in Beffer. löfte fich bas Platin balb. Much bort bie Wirfung ben Attiffigfeit foon auf, ebe alles Platin gefällt ift. Für chemische 3wefe wird ein folder Platinubergug bas maffine Platin nicht enfegen tonnen. eben fo menig mirb in Schwefelfaurefgbrifen bief ber Sall fenn. boch tann ein folder Platinübergug in andern Fällen in ber Induffrie febr zweimäßig fenn, fo namentlich, wie Dumas bieg verfchlägt. bei ben Uhrrabern, 53)

<sup>55)</sup> Rachdem bieß geschrieben mar, theilts ich Dr. Bott der bei Gelegenheit der Berfammlung in Mainz diese Methade mit, wo ich dann ersuhe, daß er beim Platiniten auch die ammoniatalische Bosung bes Platinsalmiats anwende.

#### LXXXI.

Ueber die Galvanographie; von Jacobi. Aus einem Berichte an die Afabemie ber Biffenschaften in St. Petersburg. Bullet. scientif. X. No. 6.

Die Afabemie wird sich ber ersten, schön gelungenen galvanographischen Specimina erinnern, welche ich die Ehre hatte, ihr in der Staung vom 7. Aug. 1840 im Namen Sr. kaiserl. Hoheft des Hrn. Herzogs von Leuchtenberg vorzulegen. Se. kaiserl. Hoheft des Hrn. Zeichnungen verschiedener Art, theils auf polirtem Rupfer, theils auf siderplattirten Platten ausgeführt und sich hiezu einer Auflösung von Damaraharz in Terpenthinöhl bedient. Eine galvanoplassische Copie dieser Platten lieserte unmittelbar eine zum Abdruf sertige Gravirung der Platten lieserte unmittelbar eine zum Abdruf sertige Gravirung der Deiginalzeichnung. Diese schöne und wichtige Anwendung der Galvanoplastif eröffnete den zeichnenden Künsten ein neues und weites Feld, denn in der That hatte sich hiedurch eine ganz eigenthümliche Kunstechnist gebildet, über welche sich Se. kais. Hoheit in einem späteren Schreiben an mich solgendermaßen ausedrüfte:

"Die vielfältig von mir angestellten Bersuche haben mir balb bewiesen, daß man hiebei zu einem eigenthümlichen, vom Rupferstich und Holzschuitte wohl zu unterscheibenden fünfelerischen Producte geslangen kann. Es kommt der englischen Tuschmanier am nächsten, ja es geht mit ihr ganz parallel. Bei allen diesen Bersuchen hatte ich es am geeignetsten gefunden, die Zeichnungen auf der Metalplatte in Tuschmanier auszuführen. Aber ich habe anch mehrere solcher Zeichnungen rein linear gehalten, und dann ftand in der That der Abdruk auch den besten Holzschnitten nicht nach."

Statt des Damaraharzes bediente sich Se. fais. hoheit später bes gewöhnlichen englischen Lake, ber auf den ganz unvorbereiteten polirten Metallplatten mit der Feder aufgetragen wurde. Auf diese Weise sind die hier vorliegenden, mit flüchtiger hand hingeworfenen Schriften und Zeichnungen entstanden, aus denen man ersieht, daß auch die feinsten Züge sich reproduciren lassen.

Aber außer bem kunklerischen und technischen Interesse ber Galvanographie war es nicht minder das physikalische Phanomen, das sie begleitet, welches die Ausmerksamkeit Gr. kais. Hoheit besonders auf sich zog, und das darin besteht, daß auch nichtleitende Flächen sich allmählich und in vollsommenster Regelmäßigkeit mit Rupfer bebeken. Dieses Phanomen, und wie es vor sich geht, ist eigentlich nicht so leicht zu erklären, als es wohl den Anschein haben möchte, benn es ist babei an ein allmähliches Ueberwachsen ber nichtleitenben Reliefpartien von Unten herauf keineswegs zu benken. Die Beobachtungen, welche Se. kais. hoheit im Laufe seiner Bersuche ges macht hatten, führten hochdenselben zu folgenden erklärenden Besmerkungen:

"Es war durchaus nicht nothig, die nichtleitende Zeichnung mit einem leitenden Ueberzuge ober metallischen Hauche zu überziehen, benn die galvanische Pracipitation ging auch ohne diese Armatur vollsommen vor sich, indem in den etsten 24, 48 ober 72 Stunden die blanke Platte sich rasch überzog, an Dike wuchs und in dem Maaße, als diese Dike das Niveau der einzelnen Reliespartien um etwad überschritten hatte, auch auf diese successiv die Pracipitation begann. Es waren somit bei der Bildung meiner galvanographischen Platten drei Epochen sehr genau zu unterscheiden."

"Zuerst nämlich das gleichzeitige Ueberziehen der blanken Platte an allen ihren leitenden Punkten — Präcipitation mit Unterbruch — interstitial praecipitation. — In der zweiten Epoche das successive. Ueberwachsen der nichtleitenden Zeichnung, wobei die seichteste Reliefftelle die zuerst überzogene, die höchste Reliefstelle aber die zulezt überwachsene war. — Erst in der dritten Epoche ging das Wachsen gleichzeitig und gleichmäßig auf allen Punkten vor sich, denn die galvanische Strömung traf überall nur auf metallische Punkte — precipitation simultanée."

In der That bieten die galvanographischen Platten eine von den gewöhnlichen galvanoplastischen Abdrüsen verschiedene und aufsallende Gestaltung dar. Bei diesen lezteren, wo das Original aus metallischen oder leitenden Oberstächen besteht, sieht man nämlich selbst bei beträchtlicher Dike, an der hinterseite, genau die dem Original entsprechenden Erhöhungen und Bertiesungen, welche also die Contresormen der Borderseite sind. Bei den galvanographischen Platten dagegen, welche ich die Ehre habe der Section vorzulegen, sind auf der Rüsseite die Lineamente der Borderseite, jedoch in derselben Ordnung, also umgesehrt wie in der Originalzeichnung sichtbar. Die Erhabenheiten der Zeichentinte geben entsprechende Bertiesungen, nicht nur auf der Borderseite, sondern auch auf der Rüsseite der galvanosplastischen Copien.

Ich lege der Afademie noch einen anderen interessanten Bersuch vor, den Se. kais. Hoheit im Laufe des vorigen Sommers in Barskoe-Selo angestellt hatten. Statt nämlich die blanke Metallplatte, auf welcher sich die Zeichnung oder Schrift befand, als Rathode zu gebrauchen, verband Se. kaif. Hoheit dieselbe mit dem Rupferpole ber Batterie, so daß sie die Stelle der Anode vertrat; auf diese

animously Grouple

Beise wurde bie gange übrige Platte galvanisch geagt, und nur bie befdriebenen Theile erhielten fich und bilbeten fo eine erhabene Reichnung, bie gleich ben Bolgichnitten in ber Buchbruterpreffe abgebruff werben fonnte. Es ift bieburch noch eine andere gatvanographische Manier gegeben, welche nicht minder einer weiteren Bervollfommnung fabig ju fenn icheint und bestimmten 3wefen ale intermebiar entivrechen tonnte. Es braucht taum bingugefügt zu werben, bag es ber galvanischen Rraft gleichgultig ift, ob fie bei einer flüchtigen Beidnung ober Schrift ober Melfterwerten ber Runft ober Ralligraphie auf bie ihr eigenthumliche und gesezmäßige Beife ihre Thatigleit beurfundet. Ich bemerte noch, bag Se. faif. Sobeit bie Jahredaabl 1841 auf ber legteren Platte erft bingugefügt hatte, nachdem ber Proceg bereits zwei Tage lang in Thatigfeit gewesen war und bie Oberfläche ein gerfloffen moiréeartiges Unseben erlangt batte. Die Wirfung felbit wurde bierauf nur noch einige Stunden binburch fortgefegt.

War nun auf biefe Beife bie Anregung gur Galvanographie foon fruber gegeben worben, fo konnte es nicht ausbleiben, bag gefoilte Beidner und Runftler verfciebenfter Art fic bamit befcaftigten und biefe neue Runft nach Möglichfeit zu vervollfommnen und fich ihrer ju bemachtigen emfig bemubten. Go ift es mir benn febr erfreulich, bag ich ber Mabemie, welche ber Entwifelung ber Galvanoplaftit von ihrem Beginne an fo lebhaftes Intereffe ichentte, Galvanographien vorzulegen im Stande bin, welche bie Erwartungen volltommen rechtfertigen, bie gleich nach bem Belingen ber erften Berfuche gehegt murben. Die vorliegenden Blattet, Die ich ber gutigen Mitthetlung bes tonigl. banifden Gefandten am biefigen bofe, Drn. Grafen v. Rangau verbante, find Abbrufe von Rupferplatten, bie vom fonigt. banifchen Artilleriehauptmann brn. Soffmann nach ber obigen Methobe angefertigt worben find und bie, mas bie Sharfe und Reinheit ber Buge betrifft, alle Anforderungen volltommen befriedigen, die man an eine mit ber Feber ausgeführte Linearzeldnung ober an eine Lithographie zu machen berechtigt ift. Tinte, beren fich br. Soffmann bebient, ein Gegenftand, worauf es hiebei am meiften antommt, ift bis fest noch unbefannt, indeffen erfieht man aus ben Abbruten, daß biefelbe fur Linearzeichnungen manche Eigenicaften befigen muß, welche ben bis jegt gewählten Materialien, die mehr ber Tuschmanier entsprechen, fehlen. Doffmann fagt hieruber, bag es ibm im legtvermichenen Frubjabre nach vielen Bersuchen gelungen fep, eine Subftang au finden, bie fo vorzüglich in ber Feber fließt, bag fich bamit eben fo zierlich wie mit Luide auf Papier geichnen und ichreiben ließe. Der Erfinder

gibt folgende Bortheile an, welche biefes Berfahren vor bem gewöhnlichen Rupferftechen und ber Lithographie barbietet.

- 1) Daß man auf ber Metallplatte nicht verkehrt zu zeichnen ober zu schreiben braucht, so baß folglich ein jeder Zeichner dazu permendet werden kann, und es ift klar, daß er ben Rupferstecher in bemfelben Berhältniß übertrifft, als er felbst ein tüchtigerer Zeichner aber Lauigraph ift, denn die Abbrute sind ein volltommenes Bild seiner Arbeit.
- 2) Dag bie Ueberführung in Rupfer in ungleich fürzerer Beit und folglich mit weit geringeren Koften geschieht.

3) Daß ein jeder Fehler im Zeichnen fich mit der außerften Leichtigfeit berichtigen laft, was natürlicherweise auf die Stimmung des Zeichners mahrend der Arbeit von sehr vortheilhafter Wirkung ift.

Bon den Gegenständen zu schließen, auf welche Sr. Soffmann bis jest seine galvanographische Methode angewandt hat, scheint dieselbe besonders für kalligraphische, topographische und architektonische Arbeiten geeignet zu seyn.

Rach biefen Bemerfungen und nach ber Anerkennung, bie ber Erfinder biefer besonderen galvanographischen Tinte in feinem Cande erhalten hat, icheint es nicht mahricheinlich, daß bei den vorliegenden Platten ber Grabftichel irgend eine nachhulfe geleiftet bat; eben fo läßt fic voraussezen, daß teine besondere Geschillichteit, als eben mur bie bas Beichnens, ober feine befonberen weitläufigen Borbereis tungen notbig feven, um biefes Berfahren in Ausübung gu bringen. Wenn auch für bie Werte ber boberen Runft ber Grabflichel fo leicht micht wird erfest werben tonnen, fo ift es boch gerade die aben begeichnete Sphare, welche bie ausgebreitetfte ift und eine große Menge uon Rraften in Ansprud nimmt, Auch unsere Atabemie ift biebei lebbaft interessirt, benn fie wird fünftig nicht nothig haben, bei Berausgabe von Werfen, Die von berartigen Zeichnungen ober Rarten begleitet find, bie oft enormen Roften bes Rupferftichs fürchten gu muffen. Ich will nur an die Zeichnung ber Instrumente ber Pultowaer Sternwarte erinnern, wovon fich ohne Zweifel auf biefe Beife bie Rupferplatten ungleich wohlfeiler, als es bisher möglich war, und eben fo fcon merden berftellen laffen. Die Sorn. Drientaliften unferer Atabemie find, wie ich glaube, icon ohnebieß genöthigt, faubepere und eorvectere Manuscripte, als wir anderen es gewöhnlich thun, gum Druf einzureichen. Bielleicht werben fie fünftig überhaupt nur nothig haben, auf Rupfer zu fchreiben, um fich gravirte Platten ffir wenig mehr, ale bie Roften bes Materials betragen, ju verfchafe fen. 3m Reffert bes Miniferiums ber Bollsaufflarung finb, wie ich glaube, ebenfalls mehrere Arbeiten im Gange, die ben Grobe

annines by Groogle

- flichel in Anspruch nehmen und bie vielleicht theilweise burch bas Berfahren bes brn. hoffmann ersezt werden konnten.

#### LXXXII.

Ueber ein neues Verfahren zur Unterscheidung und absolusten Trennung des Arsens vom Antimon in mit dem Marsh'schen Apparate erhaltenen Metallspiegeln; von Dr. R. Fresenius.

Aus ben Annalen ber Chemie und Pharmacie, Gept. 1842.

Bor nicht langer Zeit bat Pettenfofer 54) eine Methobe befannt gemacht, mit bem Darfb'ichen Apparat erhaltene Detallfpiegel weiter ju prufen , insbesonbere Arfenspiegel von Antimonspiegeln au unterscheiben, ober beibe nebeneinander zu erkennen. reiche Berfahren befteht gang einfach barin, bag man burch bie Glas. rohre, in welcher fich ber fragliche Metallpiegel befindet, einen Strom Somefelmafferftoffgas leitet und gleichzeitig ben Anflug erbigt. Beibe Metalle verbinden fich bei biefer Operation mit Schwefel; bas Untimon geht in schwarzes ober mehr ober weniger orangerothes Schwefelantimon, bas Arfen in gelbes Schwefelarfen über. Die verfcbies bene Alüchtigfeit ber beiden Schwefelmetalle in Berbindung mit bem Unterschiebe ibrer Farbe gibt alebann bas Mittel an, bie Ratur bes Metallspiegels zu erkennen, indem fich bei gleichzeitiger Unwefenbeit von Arfen und Antimon bas flüchtigere Schwefelarfen ftete vor bem minber flüchtigen Schwefelantimon ablagert.

Die Versuche Pettenkoferes 55) wurden dahier im Liebig'schen Laboratorium von Andern wiederholt, ich habe dieselben oft und viel selbst vorgenommen. Die Ueberzeugung, zu welcher ich dadurch gestommen bin, ist die, daß die genannte Methode, wenn sie auch hinreicht, Arsen von Antimon zu unterscheiden, falls man nur mit einem der Körper zu thun hat, doch nie genügt, die Anwesenheit des Arssens mit Sicherheit kund zu geben, im Falle gleichzeitig Antimon zusgegen ist.

Die Resultate sind im lezteren Falle bei guter Ausführung zwar meistens ber Art, daß man mit Wahrscheinlichkeit auf die Abwesenheit ober Gegenwart des Arsens schließen kann, sie tragen aber nie ben Stempel positiver Sewisheit, zweifelloser Sicherheit, welcher bei einem so wichtigen Gegenstande (Pettenkofer halt seine Methode

Digital by Groogle

<sup>54)</sup> Buchner's Repertorium Bb. XXVI. Deft 5; baraus im polyt. Jour nal Bb. LXXXV. &. 456.

<sup>55)</sup> Diefelben lieferten auch insbefonbere eine fcagbare Deihobe, alle thie rifden Gubftangen ans ben gu prafenden Auflofungen von Cababern gu entferner,

gur Unterscheibung und Trennung bes Arfens von Antimon. 365

für besonders anwendbar bei medico-legalen Fällen) als einziger Maafstab der Brauchbarkeit angesehen werden muß; denn zwischen mehr und minder flüchtig ist keine scharfe Granze und gelb und prange sind nicht wie weiß und schwarz.

Wenn man zwei Körper gemengt ober verbunden hat und man will die Gegenwart jedes ober auch nur eines berselben nachweisen, so können zu diesem Ziele zwei Wege führen, entweder nämlich trennt man die Körper auf irgend eine Art völlig von einander, ober man bringt, ohne ste zu trennen, einen derselben oder beide in Formen oder Zustände, in welchen sie so ausgezeichnete chemische oder physistalische Eigenschaften zeigen, daß sie an diesen erkannt werden können.

Der erstere dieser beiden Wege ist in der Regel der sicherste. — Bon den vielen Methoden, welche zur näheren Prüfung eines mit dem Marsh'schen Apparat erhaltenen Metallspiegels, insbesondere zur Unterscheidung des Arsens vom Antimon, angegeben worden sind, beruhen sedoch die meisten nicht auf einer völligen Trennung beider Metalle, und benen, welche sich darauf gründen, wird mit Recht der Borwurf gemacht, daß ihre Resultate nicht empsindlich genug sepen, um bei kleinen Mengen genügende Sicherheit zu gewähren.

Die Methobe, welche ich im Folgenden beschreiben werde und bie ebenfalls in einer absoluten Scheidung des Arsens vom Antimon beruht, wird von diesem Borwurse nicht getroffen. — Sie flügt sich auf die Bersuche von Pettenkofer und die Wiederholung derselben gab zur Aufsindung und Begründung des neuen Verfahrens die Beranlassung.

Da ich in Bezug auf die Ausführung auf Mehreres aufmerts sam zu machen habe, so beginne ich gant am Anfange. — Man verschafft sich auf die bekannte Art durch Erhizen der Glasröhre, aus welcher das arsens oder antimonhaltige Wasserstoffgas ausströmt, einen möglichst ftarken Metallspiegel, vertauscht alsbann die erste Röhre mit einer zweiten, dritten u. s. w., so lange man noch deutliche Ansstüge bekommt. Man leitet jezt durch die Glasröhren einen so langssamen Strom trokenes Schweselwasserstoffgas, daß dasselbe, wenn es an der sein ausgezogenen und abgekneipten Spize der Röhre entszündet wird, eben noch fortbrennt und erhizt alsbann den Metallsspiegel mit einer einsachen Weingeistlampe von Außen nach Innen zu, also gegen die Richtung des Gasstroms. — Wenn man einmal die Stärke kennt, welche der leztere haben muß, wenn man keine zu kurzen Glasröhren anwendet und sich in der genannten Operation überhaupt einige Uedung erworden hat, so gelingt es jedesmal, die

anames by Glorogle

regulinischen Metalle ohne ben geringften Berluft in Schwefelmetalle

au vermanbeln.

Man führt fest burch biefelben Glaerobren einen maffig farten Strom trofenes falgfaures Gas, welches man gerabegut erhalt, wenn man in viel contentrirte Somefelfaure etwas Rochfalg bringe und gang gelinde erwarmt. 3wifchen bem Gefag, aus welchem fich bas Bas entwifelt und ber Glasrbire mit bem Gewefelmetall, bringt man eine turge, weitere, mit Baumwolle loter angeführe Robre an. - Beftanb ber Metallfolegel nur aus Antimon, fo verfdwindes bas Schwefelanthnon, weldes man alsbann allein in ber Robte hat, im Aufle es in bunnen Schichten war, augenbliflich, wehn ber Anflug bifer mar, in wenigen Secunden. Das Schwefelantimon fest fic namlich mit bem Chlorwafferftoff um und bas entstebende Chlorantimon ift in bem Strom bes falglauren Bafes außerorbentlich Leitet man benfelben in etwas Baffer, fo lagt fich in biefem bie Gegenwart bes Antimone burd Schwefelmafferftoff und anbere Reagentien nachweisen. - Beffant ber Metallpiegel nur aus Arfen, bat man in ber Robre alfo nur gelbes Schwefelatfen, fo bleibt Alles unverändert, bas falgfaure Bas ubt auch bei langerem Darüberftromen auf bas Schwefelarfen keinen Ginfluß aus. endlich Arfen und Antimon gleichzeitig jugegen, fo verschwindet, wie natütlich, bas Schwefelantimon alfobalb aus ber Bobre, mabrent bas Schwefelarfen unverändert gurufbleibt. Mimmt man jent bie Glastobre weg, blaft die ausgezogene Spize zu und gieft etwas Ammoniaffluffigfeit binein, fo verschwindet bet gebtiebene gebe Unflug auf ber Stelle, und man erhalt auf biefe Beife noch einmal Bemiffbeit, bag berfelbe wirklich Schwefelarfen mar. man die ammoniafalische Fluffigfeit auf einem Ubrglafe, fo erbalt man bie gange Menge bes Arfens, welche in bem Metallfpiegel que gegen mar, ale Schwefelarfen wieber und fann nach Belieben baffelbe einer nochmaligen Prüfung unterwerfen.

Der Umstand, daß bei dem angegebenen Versahren bas Arsen völlig isolirt wird, so wie der, daß es erkannt wird, ohne verloren zu gehen, verleihen der beschriebenen Methode einen ganz besonderen Werth; von allen Versahrungsarten, welche bis jezt zu gleichem Zwek bekannt gemacht worden sind, durfte keine diese Vorzuge mit ihr in gleichem Maaße theilen.

#### LXXXIII.

Berfahren künstliches Brennmaterial zu fabriciren, worauf sich Undreas Kurg, zu Liverpool, am 27. Jan. 1842 ein Patent ertheilen ließ.

Aus bem London Journal of arts. Oft. 1849, & 195.

Der Patentiräger versezt die geringen Steinkohlensorten mit Pech, Barz 2c. in foldem Verhältniß, daß ihre Güte oder Verdampfungskraft dersenigen der besten Steinkohlen gleichkommt. Bei Verkäufen kunsklichen Vrennmaterials nimmt man in England als Norm an, daß 1 Pfd. Vrennmaterial 8 Pfd. Wasser verdampfen soll, und hienach richtet sich also die Quantität bituminöser Substanzen, welche man schlechten Steinkohlen einverleiben muß. Der Patentiräger verfährt babei folgendermaßen:

Die geringe Steinkohle wird zuerst zwischen einem Paar horisontaler Mühlsteine klein gemahlen und bann in einen Troknenapparat gebracht, um alle Feuchtigkeit auszutreiben. Lezterer besteht aus brei kammern, welche 12 Fuß lang, 9 Fuß breit und 6 Fuß hoch sind. Der Boden dieser Rammern besteht aus Eisenplatten und ist gegen die Mitte zu eiwas vertieft. Auch hat sede Rammer au ihrem Boden eine Dessnung, welche mit einer Schiebthüre verschlossen werden kann. Iwischen den Rammern und um diefelben herum sind Fenercandle angebracht, welche durch die Flamme und heiße Lust eines am einen Ende des Apparats angebrachten Dsens erhizt werwerden; seder Feuercanal muß mit einem Deimpser versehen sepn, um die hize nach Erforderniß reguliren zu können.

Die oberste ber brei Kammern ist oben offen und in diese wird die zerriebene Steinkohle, so wie sie aus der Mahlvorrichtung kommt, gebracht, um den größten Theil ihrer Feuchtigkeit zu verdampsen; sobald dieß geschehen ist, öffnet man die Schiebthüre ann Boden dieser Kammer und recht ober schiebt die Rohle in die mittlere Kammer hinab; in lezterer Kammer wird die gepulverte Kohle bei etwa 300° F. (120° R.) vollständig ausgetroknet, so daß gar keine Feuchtigkeit darin zurülsbleibt; dann öffnet man die Schiebthüre am Boden dieser Kammer, um die Rohle in die unterste oder Bermischung & Rammer zu schaffen. Während das getroknete Kohlenpulver in der unteren Kammer liegt, läßt man die zu seiner Berbesserung erforderliche Menge Pech, Steinskohlentheer ze. hinzu und vermischt es durch Flechen oder auf andere Weise gut damit; es wird dann für den folgenden Proces heraussgeschafft.

Die Composition ober bas fünftliche Brennmaterial, welches nun

angalancia by Groot October

in plaftifdem Buftanbe ift, fommt bierauf in eine Thonfdneibmaichine, wie man fie bei Berfertigung ber Baffteine anwendet. Behalter biefes Apparats ift oben 6 Fuß weit, 8 bis 9 Jug tief und verengert fich gegen Unten; er befteht aus Gugeifen und ift mit einem Bebaufe umgeben, in welches Dampf eingelaffen wird, fo baf man bie Composition immer beig erhalten und daber mit befto mehr Erfolg bearbeiten fann. Die Dampfrohre munbet oben im Bebaufe ein und bas verbichtete Baffer entweicht am Boben beffelben. In bem fonifchen Befage ift eine fenfrechte eiferne Belle angebracht, welche unten etwa 6 und oben 4 Boll bif ift; biefelbe tragt fechs Paare eiferne Deffer ober Rübrer, welche etwa 9 Boll breit find und oben bis auf 1 Boll, unten bis auf 6 Boll an bie innere Seite bes Behalters binausreichen; jebes abmechselnd folgende Paar ift rechtwinflig mit bem benachbarten Paar befestigt und jeder Arm ift unter einem Bintel von etwa 20° gegen bie Borizontale geneigt, fo bag biefe Arme ober Rubrer beim Umbreben ber Welle wie eine endlose Schraube wirfen und bie Composition in ber Muble nicht nur vermifchen, fondern auch beftanbig gegen ben Boben ber Muble binab brangen. An bem unteren Ende ber Belle ift noch ein befonberer ober unabbangiger Arm angebracht, welcher ben Boben ber Schneidmuble berührt. Diefer Arm ift fpiralformig und fein augeres Enbe treibt bie Composition in einem ununterbrochenen Strom que einer am Boben ber Duble angebrachten Deffnung beraus.

Die Composition wird nun, mahrend sie noch heiß ift, in vieretige Rahmen von der Tiefe eines gewöhnlichen Bakkeins geschafft; während des Erkaltens breitet sich die bildsame Composition eben aus; die Rahmen sollen so weit seyn, daß sie die für 100 Bakkeine oder Brennmaterial-Ruchen erforderliche Masse fassen. Nachdem die Composition hinlanglich abgekühlt, aber noch nicht erhartet ift, schneis bet man sie in Ruchen mittelst eines Cylinders, aus welchem in den gehörigen Entsernungen Messer so weit herausstehen, daß sie dis auf den Boden der Masse bringen konnen.

Die Rahmen muffen mit Kalfmilch wohl befeuchtet und bie Meffer so wie der Cylinder mittelst einer darüber angebrachten Burste ebenfalls beständig mit Kalfmilch gespeist werden, so daß man alle Ruchen mit Kalf überzogen erhält; sie bleiben dann nicht mehr an einander hängen, wenn sie zum Gebrauch dicht an einander gepakt werden.

### LXXXIV.

# Berschiedene Ofenkitte.

Aus ber "Anleitung, Simmer: und Rochbfen ben neueften Erfahrungen entfprechend zu bauen. Bon Guftav v. Kern, tonigi, bayer. Ingenieur:Obrift:Lieutenant." Rurnberg. 1843.

1) Man nimmt ausgebrannten, ganz fein pulverisirten Batofenslehm, eben so viel frischen, guten, burch ein Sieb geschlagenen Thon, Eisenseilspäne oder Hammerschlag, etwas frisch gebrannten gelöschten Kalf, Flachsahnen (Flachsscheben) und Ruhhaare. Diese Masse mengt man gut unter einander und feuchtet sie mit Beinessig an. Um sie zur Berarbeitung geschmeibig zu machen, verdünne man sie mit Basser. Braucht man diesen Kitt allezeit frisch (benn ber alte wird unbrauchbar), so wird er in furzer Zeit durch das Feuer so sest, daß man ihn kaum mit dem hammer abschlagen kann.

Uebrigens bedient man fich auch jur schnellen Gulfe gegen bas Rauchen ber Defen eines Eflöffels voll Salz, mit eben so viel rein gesiebter Asche vermengt, beibes mit Wasser zu einem Teig angen Inetet.

- 2) Eine andere Art Ritt besteht aus durchgesiebtem Lehm mit frischem Ochsenblut, Essig, Salz, Ziegelmehl und Eisenfeilspanen angemacht.
- 3) 216 vorzüglich bauerhaft und erprobt burch vielfache Berfuche fant ich nachstebenben Mortel, womit fowohl bie Topfertacheln, als aud bie Biegelfteine an ben Defen und bie unglafirten Racheln aufammengefügt werben tonnen. Man nimmt ju 2 Maag gefclammtem und wieder getrofnetem Lehm 1/2 Maag fein gefiebte Flache- icheben, 1/4 Maag Gifenfeilspane, 1/4 Maag Ruchensalz, 1/4 Maag Silberglatte und 1/4 Maaf fein gefiebte Giden = ober Budenafde, mifct alles im trofenen Buftande gut durcheinander, fattiget biefe Daffe mit Leinöbiffruig und bereitet bavon einen ziemlich fteifen Mortel (Dfenfitt). Es trofnet zwar biefer Mortel etwas langfam, jedoch wird er fo feft wie Stein und verbindet fich fowohl mit ben Racheln als Biegelfteinen fo innig, daß die Rugen auch bei ber ftartften Keuerung nie im minbeften auseinander geben, wobei jedoch bas Tranten ber Stoffugen mit Rirnig, fowohl bei ben Racheln als ben Steinen, nicht vergeffen werden barf. Befteht ber Dfen aus unglafirten Racheln ober aus Ziegelfteinen und wird fobin übertuncht (mit Farbe bemalt), fo barf bas Tundwert nicht eber aufgetragen werben, bis nicht bie Rugen völlig trofen find; auch burfen bie Fugen außerhalb nicht eber Dingler's polyt. Journ. Bb. LXXXVI. S. 5. 24 0000 C

mit Dehl abgepinfelt werben, weil sonft bas Dehl an bem vorbeschriebenen Mortel nicht haftet.

- 4) Um sowohl eiserne Ofenplatten, als auch Ziegelzungen mit eisernen Platten, bicht und sest mixeinander zu vereinigen, gibt Chrystlus solgendes an. Bevor die Platten zusammengesezt werden, ist es nöthig, daß gut getrokneter durchgesiebter Lehm mit Bieressig gleichsam zu einer diken Farbe angemacht und damit alle inneren Seiten der Platten, Fälze und Spünde gut ausgestrichen werden. Diese Wasse rostet stark an und wenn solche troken ist, kann man diesen Anstrich wiederholen, die alles Eisen vollkommen gedekt ist; man kann auch etwas Salz unter die Wasse nehmen. Dieser Anstrich hat den Ruzen, daß der Lehm, womit man die Jugen der Ziegelzungen an den eisernen Platten verstreicht, mit dieser sesten, gleichartigen Wasse sich besser verbindet, gle es an dem blosen Eisen erfolgen würde.
- 5) Bei gußeisernen Defen läßt sich insbesondere der von dem berühmten Architekten Slias Holl beschriebene Ritt, den ich aus dossen zu Augsburg auf dem städtischen Baubüreau in Manuscript besindlichen Tagebuch entnahm, mit gutem Erfolg anwenden. "Man nimmt 1 Maaß Feilspäne und 1/3 Maaß Waldsand, mengt es gut dyrcheinander und stößt es sein zu Pulver, dann 1 Pfd. Uttriol und 1/4 Pfd. gestoßene Galläpsel, bringt es in einen Hasen und giest 1 Maaß Essig darüber, läßt es vorsichtig bei dem Feuer warm werden, bis der Vitriol vergeht, sonach rührt man die Feilspäne daran, läßt es erkalten und verkittet damit die Fugen und Falze der Platten; wenn der Kitt troken ist, nimmt man Baumöhl und etwas Firniß, läßt es auch warm werden und überpinselt damit die Fugen."

Die "Anleitung Zimmer= und Kochofen, Sparkocherde und Reffelherbe ben neueften Erfahrungen entfprechenb gu banen, von Guftav v. Rern, tonigl. baper. Ingenieur= Dbrift : Lieute= nant, Rituberg, 1843 (Friedr. Corn'iche Buchbandlung) mit 5 Stafeln Abbilbungen", worand vorstehenber Artifel entnammen ift, glauben wir ben Topfern als ein in leichtfaßlichem Styl geschriebenes Sandbuch mit Recht empfehlen gu tonnen. Der Berfaffer befdreibt barin nicht nur mehrere nach neuefter Art conftruirte, burch Erfahrung bemabrt befundene Stubenofen und Rochberbe, fondern verbreitet fich auch genugend über basjenige, was ben Sopfern behufe ber innern Ginrichtung ober Conftruction ber Defen und ibrer einzelnen Theile, über ben Ginfing bes Baues ber Schornsteine barquf, bie Seiztraft ber gewohnlichen Brennmaterialien tc. im Allgemeinen gu wiffen nothig ift, bamit fie im Stande find, nicht nur neue Feuerungeanlagen nach phofitatifchen Grundfagen gu errichten, fondern auch bie nach alter Art conftentren Defen holzersparend umguaubern. DEMESS BY GOOD 6

Die Einleitung biefer Schrift enthalt historische Notigen über die Fenerungstrude und ihre allmähliche Werbesterung, in Beziehung auf Immer = und Kochden, Kochberde und Kesselseuerung, warand wir über Geschichte der Luft beigung Folgendes mittbeilen:

"Professor Johann Georg Leutmann mar ber erfte, welcher eine amelentiprechende Ofenfenerung belannt machte. Seine Schrift; Vulcanus famulane. oder fonberbare Reuerbenutung burch Cinrictung ber Stuben . Somele. Ereib = und anderer Defen, welche im Jahr 1720 in 80 mit Rupfern ju Bit= tenberg ericien und wovon 1764 ju Berbft bie 5te Auflage herand fam, fand allgemeinen Beifall. Er ordnete Defen mit horizontaler und verticaler Rauch circulation an, mittelft fogenannten Bungen, welche in bem Dfenauffag angebracht maren. Er benutte die Barme eines Dfens, um damit qualeich ein oberes Zimmer zu beigen, indem er den Rauch aus dem unteren Ofen in einen im oberen gimmer angebrachten Ofen mittelft einer Ranchrobre leitete. Eben fo führte er die Beigung mit ermarmter Luft durch die fogenannte Leut mann'iche Robre ein. Es war bieß ein trichterformiges, an der Einmundung etwa, 4 30K, doc der Ausmindung 11/2 bis 2 Boll weites, aus ftartem Eifenblech gefertigtes Robr, welches von Aufen burch ben Reuertaften bindurch in bas gimmer ging. Auf biefe Beife ftromte bie reine Luft von Außen in die Röhre, wurde da dutch das Keuer erwarmt und trat als warme Luft burch die an der Ausmundung 11/2 bis 2" weite Deffnung in das Almmer. Gobald bas Fener abgebrannt mar, folog man die außere Deffnung mittelft einer Klappe. Um diefes Robr gegen die nachtheilige Einwirkung des Keners ju fousen, murde es mit einem ju Schaum geschlagenen Eiweiß überftrichen und fogleich mit ungeloschtem Ralt, gestoßenem Glas und Biegelmehl überstreut; so wie dieser Ueberzug gehörig getroknet war, erfolgte ein ameiter berfelben 21rt.

Die nur in den Klöstern befannt gewesene Beizung mit erwärmter Luft, wo in einer besonderen Kammer Lust beiß gemacht und mittelst Candlen in mehrere Zimmer zugleich durch die Scheidemauern geleitet wurde, war dem Publicum wohl nicht bekannt. Wohl aber hat Leutmann in seinem erwähnten Werte, Cap. 33, schon sehr aussührlich diesen Gegenstand unter der sonderbaren Ausschift behandelt: "wie alte Leute und Podagrict, die Wärme an den Füßen notdig haben, selbes anordnen können." Daselbst heißt es: diesen zu helsen, geschieht wie folgt; wenn sie in einer unteren Stube wohnen, so lasse man den Stubboden anfreißen und 3½ bis 4 Ellen der Erde ausgraben, hernach die Wände mit Mauerstein aufsühren, als ob man einen Keller machen wollte. Dann lasse man Balten über diesen Keller legen, und auf diese Balten nagelt man dinne Lischretter: Dann sest man in diesen Keller einen Afen der gut heist und zwar wit einer Windrohre, und lasse das oberste einen Afen der gut heist und zwar wit einer Windrohre, und lasse das oberste

undloch derselben mit einer Abere versorgen, welche durch die Bretter in die Wohnstube gebe, nicht aber die Bretter berühre, sondern ringsherum frei, durch ein größeres Loch, als sie (die Röhre) dit ist, gehe und mit einem elfernen Krenz befestigt werde, damit sie die Bretter nicht anzunde. Wenn mun ber Ofen im Reller geheigt und gut verschlossen gehalten wird, sa keigt die Hiez am meisten in die Hohe und dringt durch die Bretter, das Windrohr wird auch viele warme Luft in die Stube blasen und mit einem Wort, die Stube wird unten am Boden so warm sepn, wie oben an der Dete. Will man ein solch Jimmer im oberen Stot des Hauses anlegen, so wird die jezt geschehene Auweisung genugsam Anleitung geben, wie man statt des Kellers.

١

24 COOOL

eine untere Stube dazu gebrauchen tann. Es wird auch daraus abzunehmen fepn, wie man ein fürstliches gimmer zubereiten tann, daß tein Ofen darin anzutreffen und doch warm gemacht werden tonne; nämlich durch lauter Luftzröhren, welche aus den Wänden, unten nahe am Boben herausgehen und erzwärmte Luft aushauchen.

Da aber bennoch später erschienene Schriften über bie Feuerungskunde biese Leutmann'iche heizmethode nicht in Anregung brachten, so bin ich der Ansicht, daß dieser in bunkle Vergessenheit zurützestellt gewesene wichtige Gegenstand vorzüglich durch die gehaltvolle Schrift des hrn. Prosessor Meißner (die heizung mit erwarmter Luft, 2te Auslage, Wien 1823) nicht nur die würdigste Anerkennung, sondern namentlich eine weit umfassendere Vervolltommnung erhielt."

#### LXXXV.

Ueber die Düngerarten; von Bouffingault u. Papen. Zweite Abhandlung.

Mus ben Comptes rendus, Dft. 1842, Rr. 14, S. 657.

In unserer ersten Abhandlung (polyt. Journal Bb. LXXXII. S. 134) suchten wir den relativen Werth der Düngerarten durch die analytischen Resultate zu bestimmen. Die und seitdem zugekommenen praktischen Beobachtungen schienen den als Grundlage zu dieser Werthbestimmung angenommenen Maaßstad zu rechtsertigen; wenigstens wurde kein ernstlicher Einwurf erhoben und die wohlwollende Aufnahme unserer ersten Versuche von Seite einsichtsvoller Praktiser veranlaßte und, unsere Arbeit durch Untersuchung aller Düngerarten, die wir erhalten konnten, zu vollenden.

Bum Berständniß ber in dieser zweiten Abhandlung niedergelegten Beobachtungen brauchen wir nur an die Definition zu erinnern, welche wir von fraftigen Düngern gaben; jezt noch, wie das mals, scheint uns diese Definition ber genaue Ausdruf wohlerwiesener Thatsachen zu seyn.

Der Dünger hat um so größeren Werth, je ftarter sein Gehalt an stifftoffhaltiger organischer Substanz ift und besonders über jenen an nicht stifftofshaltigen organischen Substanzen vorherrscht; endlich, je allmählicher und dem Fortschreiten der Begetation angemesse ner die Zersezung der quaternären Substanzen vor sich geht. 56)

anascaby Google

<sup>56)</sup> Borguglich ber chemifch gebunbene Stilftoff ift fonach von Rugen und bas Berhaltnis, in welchem biefer vorhanden ift, bestimmt ben Gehaft bes Bungere,

Wir beabsichtigen hier, ben Werth der für cultivirtes Erbreich, welches Rüfftande vorausgegangener Ernten, jene stiftoffarmen, aber an ternären organischen Substanzen reichen vegetabilischen Ueberbleibsel enthält, anwendbaren Düngerarten zu bestimmen. Wir sezen übrigens voraus, daß einsichtsvolle Landwirthe sich noch besonders und zu billigem Preise die mineralischen Substanzen zu verschaffen wissen werden, welche die normale Zusammensezung des Bodens zu unterhalten und den Einstuß der Dünger zu sichern im Stande sind.

1

Wenn ber auf bem Erbreich ausgebreitete Dunger bie Pflangenernährung allein unterhalten follte, fo mußte er alle organischen und anorganischen Glemente enthalten, welche, außer den der Atmofphare entnommenen, mabrend bes Lebens ber Pflange affimilirt murben und in ber Ernte enthalten maren. In diefem Falle mußte ber Dunger auch verschieden fenn je nach ber Beschaffenheit bes Bobens, bem Rlima, ber Jahreszeit, ber Art ber angebauten Gewächse, ber Lage und Reigung ber Erboberflache, endlich auch nach bem Ginfluß bes unteren Erdreichs und ber Rufftanbe vorausgegangener Ernten. Für biefen Fall murbe bie Bufammenfezung ber Dunger fo complis cirt und fo veranderlich, daß jebe allgemeine Regel unmöglich mare: bie wiffenschaftlichen Angaben waren eitel Babn, indem die verlang. ten Bedingungen nicht vortheilhaft vereinigt werden fonnten. mußte baber, wie bieß feit langer Beit gefchiebt, bie ben Boben fruchtbar machenben Gubftangen in zwei große Claffen theilen; bie anorganifden Berbindungen tragen, abgefeben von den des mifchen Eigenschaften, welche fie bem Erbreich ertheilen, inbem fie ibm bie zur volltommenen Entwifelung ber Pflanzen unentbehrlichen Mineralfubstangen liefern, offenbar auch jur Berbefferung ber physifchen Eigenschaften ber bebauten Grunde bei. Dabin geboren die gemiffen Pflangen inebefondere gutraglichen Salge, wie ber Gops für bie Bulfenfruchte, bann bie Salze, welche in ben meiften Pflangen angetroffen werben, und alfalifch reagirende Subftangen, wie Ralf, Ratron - ober Ralilauge, Solgafche ic., welche bie Begetation überbaupt auf jedem Boden befordern. Diefe dem Landwirthe fo nutlichen - Subftangen vetfteht man unter ber Benemnung Berbefferungs - und Reigmittel.

Die Subftanzen, mittelft welcher ben Pflanzen bas zu ihrer reichften Entwifelung unentbehrliche Waffer geliefert wird, fonnen sowohl als Reizmittel, wie als Dunger betrachtet werden; die in den Pfüzen macerirten Pflanzenreste, die Wafferung selbst, die nur gar zu oft vernachlässigt wird, wo sie möglich ware, helfen diesen wichtigen Zwel erreichen.

Die eigentlichen Dunger aber find organischer Ratur, fie muf-

anilikos by Groogle

sen bem Erdboben bie ihm mangelnden, in Gafe ver wandels baren ober auflöslichen Nahrungsmittel zuführen, welche bie Gewächse fic affimilizen können.

Nun betrachtete man unter diesen Nahrungsmitteln ehebem mit Unrecht diesenigen als die wünschenswerthesten, welche die reichtichste Rohlensaure-Entwikelung veranlassen konnten. Allein wir wieders holen es, mit Unrecht, denn diese sind in beständig cultivirtem Erdreich ohnedies in Uebersus vorhanden, während die stifstosshaltigen, der Fäulnis sähigen am schnellsen sich vertieren und daher dem Boden öfter wieder erstattet werden müssen; diese muß man beständig nachzuschaffen trachten, well sie sich uwausgesexterschödesen. Man kann sie daher mit Recht dem Landwirthe als die wichtigsten bezeichnen und indem man ihr Mengenverhältnis in den gewöhnlichen Düngerarten genau bestimmt, so ist hiedurch eine nitzliche Anleitung und das beste Mittel an die Hand gegeben, die den Landleuten so nachtheiligen Betrügereien bei den im Handel käuslichen Düngern zu entdesen.

Es haben übrigens hierüber zahlreiche, übereinstimmende Thais sachen, welche von den ausgezeichnetsten Agronomen bestätigt wurden, schon entschieden. Auch ist es denselben bekannt, das gewisse Düngerarten zu gleicher Zeit die Verbesserungsmittel, die Reizmittel, Wasser und mehr oder weniger stilstoffhaltige organische Nahrungsmittel liesfern; dieß ist der Fall mit den meisten Wistarten, welche nach Maas gabe ihrer vielfaltigen Dienstelstungen, dem Voden und der Art der angebauten Pflanze wohl angepast werden mässen; nämlich kühl bei trokenem oder sandigem Boden; warm bei seuchtem, kaltem Thonboden.

Die reichhaltigen, auf weitere Entfernungen transportablen Dünger können auf allen Atten des Bodens, für jede Art des Anbaues mit Vortheil angewandt werden, wenn ihre Einwirkung untersfügt und die Kraft des Bodens entwifelt wird, durch am Orte felbst oder nicht fern von dem zu bestellenden Erdreich gewonnene Berbesserungs und Bestuchtungsmittel.

Bur bessern Beranschaulichung biefes Gegenstandes wiederholen wir hier ein an einem anderen Orte schon angeführtes Beispiel. Auf einem trotenen und fandigen Erbreich, wo ftart mit Wasser im-

alignment by Croxogile

<sup>57)</sup> Die zahlreichen Streitigkeiten zwischen ben Landwirthen und ben Banbeleseuten hinkichtlich bes besinsicirten Dungers und ber Anochenkohle aus Raffinerien bewiesen, wie trügerisch bas alte Probeverfahren war; große Borgüge ges währt die an deffen Stelle tretende Bestimmung des Stifftoffgehalts; dieselbe wurde auch von frn. Malagutti, Professor in Rennes, eingeführt, unweit der Orte, welche in ihrem Landbau die ausgebehnte Anwendung dieser Dungerarten sich fo zu Rugen machen.

prägmirter Mift febr gute Dieufte that, versuchte man biese Dangung durch ben gleichen Werth trokenen Bluts zu ersezen; was leicht vorsauszusehen war, geschah: es gab eine Mißernte.

Ift baraus zu schließen, daß ein an sehr ftilftoffhaltiger Substanz reicher Dünger unnuz voer gar schäblich ware auf leichtem Boben? Rein keineswegs, benn ein ähnlicher Dünger, in kleiner Menge mit kühlem Mist vermengt, so daß der Gesammtgehalt an Stifftoff berseibe wurde, machte die Begetation schöner und die Ernte reichlicher, als beim gewöhnlichen Anbau, zu welchem der kühle Dünsger allein genommen worden war.

Go sichern auch die grunen Dungers auf sandigem und frokenem Boben. 58)

Nachdem wir nun bie Art und ben Werth der Belehrung, welche aus unferen Analysen geschöpft werden kann, wohl bezeichnet haben, fügen wir noch einige besondere Bemerkungen über die in diefer neuen Arbeit behandelten Stoffe bei.

Serbftlaub. — Wir mablten absichtlich bie Zeit, wo bie Blätter von felbst zu Boben fallen; hier nämlich beginnt ihre Rolle als Dunger; später kann für ihre Zerfezung eine bestimmte Zeit nicht mehr angegeben werben.

Unter den Forstspecies haben die Eichen- und Buchenblätter ziemlich gleichen Werth; sie vertreten wenigstens ihr breifaches Gewicht Normalbungers, und es wird hiedurch begreiflich 1) die Verbesterung der oberen Bodenschichten durch die Blätterabfälle im Alls
gemeinen; 2) der Schaben, welcher aus dem Wegschaffen dieses Laubes
hetvorzehen fann; 3) der Nuzen endlich, welcher daraus gezogen
werden könnte, wenn man dieses Düngmittel auf urbar zu machenves Erbreich führen wollte.

Die Kraft bes Laubes als Dünger hat sich im Elfaß in allen ven Waldungen naben Gemeinden bewährt; an solchen Orten erhält bas Bieh keine andere Streu, und diese ift, wie die Analyse barthut, schon ein Dünger von hohem Werth.

Madia sativa. — Diese Pflanze scheint sich zur wohlfeilen Darftellung eines grünen Olingers zu eignen; so glaubte wenigstens Br. Bagin (von Monit-Gaint-Firmin, Dise) und bie ersten erhaltenen Resultate werden zu neuen Bersuchen ermuthigen.

anjiasa ay Groog K

<sup>58)</sup> Das getroknete Blut, welches beim Dungen ber Interrohrfelber in ben Colonien von fo großem Rugen ift, ist für biese Cultur um so geeigneter, weil es die stilftoffhaltigen Rahrungsmittel ersezen kann, ohne, in anderen Danger=arten manchmal zu reichlich vorhandene, Mineralsalze in den Boben zu bringen, welche bei der Ertraction des Jukers sehr hinderlich waren.

In zwei Monaten ber gunftigen Jahredzeit bebekte fich ein guster Boben mit blühenden Stengeln (pieds en fleurs); es war dieß die Zeit zum Untergraben; zur selben Zeit schifte und Hr. Bazin ein gemischtes Muster ber Pflanzen, Burzeln, Stengel, Blätter und Blüthen. Das Ganze, der Analyse unterworfen, zeigte einen etwas ftarferen Gehalt als der des landwirthschaftlichen Düngers. 59)

Das von hrn. Bagin auf 12500 Kilogr. für die hektare gesichäte Gewicht ber Ernte wurde nach diesem Agronomen in mittelsmäßigem Boben leicht erhalten, wenn ein nässerer Jahrgang ber Entwikelung frautartiger Pflanzen gunftiger ware als bas Jahr 1842.

Buchs, Zweige und Blätter Desselben. — Wir analysirten Buchs mit seinen jungen Sprossen, Stengeln und bleibenden Blättern, wie er nach hrn. Gasparin im Süden geschnitten wird; bieser grüne Dünger wird ganz einsach badurch praparirt, daß man ihn auf den Straßen läßt, wo er durch die Füße der Pserde und Wagenrader zermalmt wird.

Man wird aus ben in ber Tabelle angeführten Zahlen erseben, bag fein Stifftoffgehalt ihn ben Gichen- und Buchenblättern fehr nabe bringt.

Cyberapfel - Rufftande. - Mehrere Ugronomen ziehen es noch in 3meifel, ob die Aepfelruffignde wirklich als Dunger betrachtet werben fonnen, ober ob fie nicht eber ichaben ale nugen; beibe Meinungen flugen fich auf positive Thatsachen. In an tohlen= faurem Ralt febr armem Erdreich maren diefe Rufftande in ber Regel von ichlechtem Erfolg; auch in anderem Boben murbe ichlechter Erfolg beobachtet, wenn bie Aepfelrufftande allein ober mit wenig Erbe vermengt fich ju nabe an ben Burgelden ber Pflangen befanben. Diefer ungunftige Ginflug icheint von ber fauren Reaction bes auflöslichen Theile biefer Rufftanbe bergurühren; wirklich boren biefe icheinbaren Anomalien auf, wenn man fie mit einer binlanglichen Menge Lauge anfeuchtet, um ihnen eine alfalische Reaction au ertheilen und die nugliche Wirfung bes Dungers fieht bann im Berhältniß mit feinem Stifftoffgebalte; die Fluffigfeit, womit er impraanirt ift und bie er mit Rraft guruthalt, gibt ibm bie Gigenfchaften eines fühlen Dungere, ber vorzüglich für fanbigen Boben pagt. Einer von une bungt im Elfag icon feit langer Beit und mit gutem Erfolg die Erdbirnen (topinambours) mit Aepfelrufftanden in Berbindung mit Weintrebern in einem fart thonhaltigen und binlänglich kalkhaltigen Boben. 3m Allgemeinen werden biefe Ruf-

<sup>59)</sup> Burbe biefer grune Dunger getrotnet, so war fein Gehalt 21/2 mal groser als ber bes trotnen Krautwerts ber Mabia, welches nach ber Bilbung ber Korner analysitt wurde.

ftanbe, fo wie alle sauren Subftangen am besten unter ben Dift gemengt, ba ihr faurendes Princip am geeignetsten ift, ben Ammoniatbunft gurufzuhalten.

Sopfenrükftände. Dieser Ruftand ber Brauereien, welscher noch vor Kurzem überall weggeworfen wurde, wird gegenwärtig an manchen Orten verwendet; er ist zwekdienlich, die compacte Erde zu zertheilen; man kann ihn um Bieles verbessern, wenn man ihn an der Luft austroknen läßt und dann der Streue für das Bieh beimengt; er dient dann zum Aufnehmen des Urins und die Zunahme des Berhältnisses stiftoffpaltiger Substanz ist um so vortheilhafter, als dadurch das Verhältniß und der Einsluß des nicht stiftoffpaltigen Theils der organischen Materie verringert wird. Diese Zusnahme an Stifftoff kann bemessen werden, indem man den Stifstoffzgehalt des Urins in Rechnung bringt.

Schaum vom Abklären des Aunkelrübensaftes. — Diefer Schaum, welchen man in den Zukerfabriken erhält, besteht aus geronnenen eiweißartigen Substanzen und Kalk; er reagirt deutlich alkalisch; die in ihm enthaltene organische Substanz ist stiftessteder als die im Mist; durch seine Reaction und chemische Zussammensezung vereinigt er viele den Pflanzen nüzliche Eigenschaften; praktische Beobachtungen ergaben, daß sein Nuzessect den theoretischen Boraussezungen entspricht; im Normalzustande gepreßt, aber noch ganz feucht, vertreten 7465 Kilogr. desselben 10000 Kilogr. landswirtsschaftlichen Düngers.

Der Shaum, wie er aus ber Preffe fommt, hat eine plastische Confistenz, welche seine gleichförmige Bertheilung auf bem Boben erschwert; man muß baher, um biesem Uebelstand zu begegnen, ben Shaum austrofnen laffen, bis man ihn zerreiben fann. Er läßt sich bann leicht mittelft bes Schlegels ober unter einem verticalen Mühlstein zermalmen und wie andere pulverige Dünger anwenden.

In der Jahreszeit der Rübenzufer-Fabrication (Ende Septemsbers bis Januar) ginge die Austrofnung des Schaums langfam vor fich und wäre fostspielig; ötonomischer ift es, den Schaum mit so viel Waffer anzurühren, daß man eine ziemlich dunne Brühe erhält, welche ohne Schwierigkeit mit dem Mist vermengt wird, wenn man sie nicht lieber, wie den flämischen Dünger, mittelft der Wassersschaufel ausbreitet.

Durch Maceration behandelte Aunkelrüben-Schnitzen. — Dieser durch das sogenannte Macerations-Verfahren seines Zukers beinahe völlig beraubte Rüfftand ift armer an flikstoff-haltiger Substanz als der aus der Presse kommende Brei und entshalt bedeutend mehr Wasser als lezterer. Sein Gehalt als Dünger

1

Ĭ

animaby Google

ist auch nur 0,022 von bem bes landwirthschaftlichen Düngers. Sein Aequivalent ist 4136, ben Mist zu 100 gerechnet, wonach mam ungefähr 40mal so viel von bemselben für eine gleiche Erdoberstäche bedürfte. Die im Großen angestellten Bersuche stimmen mit ben Resultaten ber Analyse überein; auch hat man sich bemüht, diesen Rüsstand in einen kleinen Raum zu bringen, indem man einen Theil des Wassers durch besonderes Pressen entsernte; aber auch dann noch ist es nur ein schwacher Dünger, welcher in der Regel die Transportkosten nicht lohnt.

Dehlpreßfuchen. — Unter jenen, die wir seit dem Erscheinen unserer ersten Abhandlung analpsirten, wird man als die reichhaltigsten die vom Leindotter, dem Mohnsamen und den Russen erkennen, welche ungefähr unter sich gleich sind; darauf folgen die Hanf-, die Baumwollsamen- und die Buchekerpreßkuchen. Die letteren, sehr holzigen, werden manchmal als Brenumaterial gebraucht; ber Dehlgehalt der Buchekern ist übrigens sehr verschieden.

Die Gewinnung und Reinigung bes Dehls aus bem Baumwolls samen ist in Frankreich ein neuer Industriezweig, welcher dem Landsbau einen nüglichen Rükftand hinterläßt; der Werth desselben als Dünger ist ungefähr zehnmal so groß als der des Normalbungers, dem Gehalt dieser beiden Dünger nach zu urtheilen.

Mift aus ben Wirthshäusern im fühlichen Frankreich. — Wir analysirten benselben mit hrn. v. Gasparin, bem wir auch alle Aufschluffe über seine Anwendung verdanken. Dieser Mist ift ein Product der Streu und Ercremente der von heu und hafer genährten Pferbe und Maulesel.

Die Probe davon wurde einen Monat, nachdem er in Haufen gelegt worden, noch warm, aber seucht genug war, um noch nicht ins Weiße überzugehen, genommen; das darin enthaltene Strob ist erweicht, zusammengedrüft, aber nicht merklich zersezt; der Aubikmeter wiegt in diesem Zustande 660 Kiloger., und stark zusammengestampst bis 820 Kiloger.; er enthält 0,3942 trokner Substanz; derse repräsentirt 0,725 ihres Gewichts organischer Substanz; der gewöhnliche Preis dieses Düngers ist 1 Fr. 30 Cent. für 100 Kiloger.; diese Duantität gewährt dem Landmann einen Mehrbetrag des Products von 2 bis 5 Fr. in bewässertem Lande, aber nur von 93 Cent. bis 1 Fr. in trokenem sandigem Boden. Diese aller Beachtung würdige Thatsache beweist die Wichtigkeit günstiger Umstände für die Wirtssamseit der Dünger.

Man sindet überhaupt, daß der Dänger aus den Wirthshäusern gut zweimal so reichhaltig ist als der landwirthschaftliche Normaldünger; dieß ist durch die geringere Menge Wasser, welche ex ent-

DENIES BY CHOOSE

halt, und burch die fraftigere Rahrung ber ihn liefernben Thiere gu erklaren. Er nahert fich ben Pferde-Ercrementen. 60)

Guano. — Unter ben Dungerarten, welche wir zur Zeit bes Erscheinens unferer früheren Arbeit uns nicht verschaffen konnten, bedauerten wir vorzüglich den Guano zählen zu muffen, bessen Wirksamkeit die Praxis so wohl bewährte. Seitdem wurde dieser Dunger in England stark eingeführt; mehrere Landwirthe wandten ihn im Großen an; auch wir erhielten von unserem Ministerium der Agricultur und von auswärtigen Correspondenten mehrere Proben vom Guano und Anleitungen zu seinem Gebrauche; endlich wurden auch einige Anwendungen besselben hier zu Lande unternommen.

In England bedient man sich bes vorher mit einem Biertheil feines Bolums gepulverter Holzsohle vermengten Guano's; diese Bersmengung scheint uns zwekmäßig, um sein Ausbreiten auf dem Boden zu erleichtern, was bei der Anwendung sehr reichhaltiger Düngersarten ein wesentlicher Umstand ist. Uebrigens hat einer von uns schon vor vielen Jahren- den nüzlichen Einfluß der porösen Rohle angezeigt; derselbe besteht in der Mäßigung der freiwilligen Reactiosnen und im Zurüshalten eines Theiles der Gase.

Die auf einen Acre Landes gebrauchten Quantitäten entsprechen bem Mittel ber durch unsere Analysen gefundenen Aequivalente; doch ift aus den bieherigen Resultaten noch kein genauer Schluß zu ziehen, benn das Mengenverhältniß seines Stifftoffs ift nach der Stelle versichieben, an welcher in diesen unendlich großen Lagern von Bogels excrementen geschöpft wird; ein Grund mehr für die Handelsleute sowohl als die Consumenten, sich an die Resultate der chemischen Analyse zu halten.

Der burch Bermittelung bes Ministeriums eingeführte Guano wurde um zweimal reichhaltiger befunden, als der von den englischen Pachtern bezogene, selbst nachdem dieser von einigem Sandgehalte befreit war; lezterer war von ziegelrother Farbe und roch beutlich nach gewissen wilden Bögeln; ersterer aber war von graulicher Farbe und gab einen stinkenben Geruch von sich.

Einige Landwirthe breiteten mit gutem Erfolg ben Guanomit ber Saat aus, wie bieß auch in Peru geschieht.

In manchen Fällen erhielt man fogar einen Erfolg, welcher ben Werth biefes Dungers über ben burch fein theoretisches Aequivalent ihm angewiefenen erhebt. 61)

verboten haben,

and the state of t

<sup>60)</sup> Die Abhandlungen ber Société royale et centrale d'agriculture von 2842 enthalten wichtige Beobochtungen bes hin, Grafen Gasparin über ben Werth der Dangerarten in Bezug auf die angebauten Gewächle und gewisse Umftanbe.
61) Die peruanische Regierung soll erst kurzlich die Aussuhr des Guano's

Es ist eine große Aehhlichkeit in der Zusammensezung und Birstung zwischen dem Guano und dem Taubenmist. Der Taubenmist wird im Departement der Bienne um 3 Fr. 75 Cent. bis 5 Fr. per Bektoliter von 40 Kilogr. Gewicht verkauft; den Landwirthen zu Lille kommt er noch höher; diese lassen ihn aus der Gegend von Arras kommen und wissen seine gute Einwirkung wohl zu schägen.

Mift und Puppen ber Seidenwürmer. — Dieß sind Rufffande, welche bis zur jüngsten Zeit in der Regel in die Umsgebung der Seidenzuchts und Spinnanstalten geworfen wurden, wo sie durch ihre faulende Ausbunftung nur schaden konnten.

Gegenwärtig werden fie als Dünger gebraucht und es ift in Betreff berfelben an bas zu erinnern, was von ben Bortheilen gefagt wurde, welche die Desinfection gewiffer faulniffahiger Düngerarten mittelft Kohle gewährt.

Der Gehalt bes Mifts ber Seibenraupen mahrend ihres fünften und sechsten Lebensalters, wo sie bavon am meisten geben, ift bei= nahe völlig gleich und zwar ift berselbe neunmal größer als ber bes Normalbungers.

Die Puppen entsprechen nur ihrem fünffachen Gewicht an landswirthschaftlichem Dunger, weil wir sie ganz feucht analysirten, wie man sie aus den Seidenspinnereien erhalt; getrofnet wurden sie densselben Werth wie die meisten Dunger aus thierischen Resten bestzen.

Menschenharn. — Befanntlich ift die Zusammensezung beffelben sehr verschieden, namentlich nach der Nahrungsweise und der Menge Getränks in einer gegebenen Zeit. Um eine Mittelzahl zu erhalten, schöpften wir unsere Proben aus dem schnell sich anfüllenben Reservoir einer öffentlichen Piganstalt. Zwei Analysen nach einem Tag Zwischenzeit genommener Proben gaben und ziemlich gleiche Resultate.

Der gewöhnliche harn vertritt das Doppelte seines Gewichts Normaldungers; das trokene Extract aber ift seinem vierzigsachen Ge-wicht desselben Düngers gleich. Der mit vier Bolumen Wasser versbünnte Urin, einige Zeit vor der Saat zur Begießung angewandt, dringt in den Boden ein, welcher durch seine Porosität die flüchtigen ammoniakalischen Substanzen genugsam zurüthält.

Wenn man aber ben Barn für sich ober gemengt mit dem Dünsger aufbewahren muß, so sollte man die zu leichte Berflüchtigung bes kohlensauren Ammoniaks zu verhindern suchen. Diesen 3wektann man auf wohlkeile Weise erreichen, wenn man schwefelsaures Eisen im Barn auflöft, sofern man solches billig haben kann. 6 bis 7 Kilogr. Eisenvitriol sind für 100 Kilogr. normalen Barns hinzeichend. Man muß sich aber hüten, viel mehr Bitriol als das Aequis

Digital Volume

valent des kohlensauren Ammoniaks zuzusezen, weil sonft eine deutliche saure Reaction entstehen wurde, die vorzüglich einem wenig kalks haltigen Erdreich schädlich ift.

Rnochenkoble aus Raffinerien. — Solcher Dünger, aus Pariser Rassunerien nach ber Mayenne gesandt, gab zu Streitigkeiten zwischen dem Bersender und dem Empfänger Beranlassung; ein Berssuch mit bloßem Einäschern schien die Klage zu rechtsertigen; man mußte zu Analysen schreiten, welche im Gegentheil sowohl durch den Stisstoffgehalt, als durch die Zusammensezung der Asche bewiesen, daß kein Betrug stattgefunden hatte, denn es sehlte nichts, als die während des Transports verdunstete Menge Wassers; der Dünger war also noch um etwas reichhaltiger als bei seinem Abgang aus der Rassunerie.

Sollandischer Dunger. — Unter biesem Ramen wurde ben Landwirthen in der Umgegend von Lyon eine pulverige Subftanz geliefert, welche die Analyse als identisch mit dem desinsicirten Dunger (noir animalisé genannt) erkannte.

Blutdunger. — Gegenwärtig wird in England Blut mit 0,035 Ralf eingedampft, mit 0,12 febr feiner Roble oder Steinkohlensruß gemengt und dann ausgetrofnet. Dieses, auf die Urt, wie einige unserer besinsicirten pulverformigen Dunger bereitete Gemenge ift fünf = bis sechsmal reichhaltiger als die Anochentoble der Raffinesrien, entwikelt aber einen fauligen Geruch.

Berlinerblau-Rüfftande mit Blut. — Auch dieses Gemenge ift eine fünftliche Nachahmung der Kohlenrüfftande der Raffinerien. Den Gehalt desselben wird man ebenfalls ftark finden. Die kleine Duantität kohlensauren Kali's, welche in der kohligen Substanz zurüfgeblieben, ertheilt ihr eine leichte alkalische Reaction, welche der Begetation nur förberlich seyn kann.

Animalifirte Seefrauter. — Dieser Dünger wird in ber Gegend von Marfeille bereitet. Die beiden Proben, welche wir davon erhielten, gaben uns ziemlich dieselben Resultate, wonach sein Gehalt sechsmal so groß als ber bes Normalbungers ift.

Alle numerifchen Angaben find in folgenden Tabellen enthalten.

Analyfen und relative Werthe ber Dangerarten.

	Rormal. Baffer.	Sewicht ber ange- wandten trokenen	Stift foff in Kubift. Gentimet.	Tem: peratur nach Gelfius.	Oruff in	Stife foff im 100 ber trotenen Substanz.	Stife foff im 100 ber normalen Substanzen	Erhalt.  Trobent flan Substantia	alf.  Substim Rong im Rong mals gustenb. B	Bemer tungen.
Landwirthschaftlicher Dünger Derbstaub, Eiche Buche Pappel Aftagie Aftagie Madia sativa als grüner Dünger	79,3 29,3 59,4 51,1 53,6 14,5 70,55	Grammen 4,0755 0,553 0,492 0,653 0,593 0,593	66,4 4,7,5 7,5 6,2 4,44	2, 4, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12	0,745 0,751 0,761 0,761 0,761 0,761 0,7516	4,95 4,565 4,966 4,166 4,53 4,53	0,4 4,175 4,177 0,538 0,721 4,36 0,45	اس موتوق	100 293 294 134 180 340	Siehe bie erfte Abhanblung
Buch, Iweige und Bildter	10 V 0 0 4	0,488 0,716 0,439 0,488 0,691 0,532 0,582	48 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 8	17,1 6 45,75 15,20 17,4 7,5	0,7562 0,747 0,749 0,769 0,7695 0,7695 8,754	2,89 0,63 2,228 1,539 2,788 5,984 4,788	4,47 0,59 0,60 0,000 0,000 4,54 5,455	247 1144 1144 1144 125 130 130 140 140 140 140 140 140 140 140 140 14	292,5 147 150 134 134 1378 1052	Blüthen. (1841) vorher getrokaet. Hopfen erster Dual.aus Deukschi. (Dom baste'sches Berzahren). Dekgt.
Wohnsamen	6,0 6,2 6,0 60,58	0,714 0,718 0,719 0,495	25,22 20,7 20,7 9.40 9	6,5	0,755 0,755 0,758 0,758 0,745	5,70 5,53 5,59 2,083	5,36 5,34 6,24 0,79	· · · · · ·	1340 898 1340 197	Gebrholzig, ale Brenmaterbel angewandt. Bon Hrn. v. Gasparin ethalf.

aniakca by Google

200	uffinganlk	n Payer	t, More bic	e Dái
Im Roymalgustand. Kugetschemige Concretion, burch Seisen ausgezogen. Bentitiger Fäulnisgeruch. Bon der Mannerie zu Reuttly,	Aus den Schlereien zu Senart. Auf dem Ofen eingetröfnet. Fülffig i dookubileentim gaben 3.617Ar. Külfand de füchetigen Producterverden in Kech.	uung gegegen. (Eponer Thiertobie). Blut + Kalt + Cteintoblenruß.	v. Go sport in erbalten. Aufbemofen getrotnet; von hrn. Pomm fer ethalten. Vom mier ethalten.	Borher getrolnet.
1247 1349 3487 827 822	₹	343,7 340 4738 326	£98 	13
323 361 806,7 178,7	461 900, <b>3</b> 4153	97,4 127 411,4 143,7	139 52,8	2,67
4,988 5,598 45,950 3,285	1,942	1,375 1,36 6,952 1,306	2,395	0,052
6,201 7,047 15,732 3,483	8,987 17,556 25,108	2,801 2,478 8,022 2,8031	2,714	0,052
0,766 0,744 0,746 0,754	0,750 0,751 0,752	0,774 0,764 0,751 0,7704	6,760 0,739	0,7625
14,50 15,80 18,50 16	47,50 45 44,50	44.8 44.4 45.45 45.75	14	24 .
40 29,50 37 15 11,25	25 to 45 10 to 10	20 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	24,25	.4,00
0,766 0,480 0,266 0,498	0,318 0,863 0,150	1,638 0,382 0,260 0,466	1,008	2,430
49,56 25,40 41,28 44,29	78,50 9,57 96,889	27,65 44,42 43,45 53,40	11,72	ļ
Suano, von England eingeschut burch Steben gereinigt in Frankieich eingeführt Wift v. Seibenwür. Stedenbalt,	Seibenvörmerpuppen	Abiertoble a. Beffwer. (Mayenne) Holdanbifden Danger Englische Schwarz Rufffand b. Bertinerblaus-Blut Animalifte Seekinger	Dungererbe	Seemuscheln

Anmert. In ber Colonne A ift ber Gehalt eines jeben als troten angenommenen Dungere mit jenem bes ausgetrofneten Miftes legterer == 100 angenommen -- verglichen. In Bungers im gewohnlichen feuchten Buffand mit jenem bes (= 100 angenommenen)

feuchten Mifte verglichen. Man flest, baß ber landwirthschaftliche Dunger von dem Dunger der Birtibshalfer sich vorzäglich durch ben Gehalt an trokener

Diefe Daten tonnten zur Berechnung ber Grange bienen, bis zu welcher es von Rugen wate, ben Bunger auszutroffnen, um bfe Subftanz untericheibet; ber erftere enthalt beren 0,2, ber zweite vertritt beren 0,4. Transporttoften beffeiben gu verminbern.

animasy Groople

Mequivalente ber verfchiebenen Dungerarten.

	Aequivalent ber trofenen Subftang.	Aequivalent ber Subffang im Normalyuftanb.	Bemertungen.
Bandwirthichaftlicher Dunger	100	100	BurBergleichung angenommen
Berbftlaub, Giche	125	34	,
— Buche	102.3	33.98	1
— Pappel	167.2	74,34	
- Afazie	125,2	55,47	
- Birne	127	29,40	a and a material
Madia sativa als grun. Dunger	126	88,88	Burgeln, Stengel, Blatter und Bluthen.
Buche	67,5	34,18	Bweige und Blatter.
Cyberapfel : Treftern	309	67,79	An berluft ausgetrofneter Ruf ftand, als Normal = Buftant angenommen.
Popfen: Arestern	87,6	66,65	Rutftand, 0,73 Baffer enth.
telrubenfafts ,	127,1	74,65	Mus ein. Runtelrubenguterfab
ErfcopfteRuntelrübenfdnitten	110,7	4136,50	Bon macerirten Runfelraben
Preftucen von Baumwollfamen	32	9.99	,
Beinbotter	32.8	7,25	1
Danffamen .	40.8	9,50	
Mobnfamen .	34.2	7,46	
Buchefern	55	12,08	Sehr holgig, als Brennmater angewandt.
— Ruffen	34.8	7.63	
Birthehausbunger	93,7	50,63	Aus bem Guben.
Guano	31.4	80,40	In England eingeführt.
Defgl	27,7	74,10	Durch Sieben gereinigt. In Arantreich eingeführt.
Defgl	12.4 56	12,17	Bom Sten Lebensalter.
Desgi	52,5	12,15	Bom ften Lebensalter.
Seidenwurmerpuppen	21.6	20.61	Som our croundation.
Darn	11.1	2,37	Mus offentl. Anftalten, getroft
Defgl	8.4	55.95	Riuffig (Ummonial mit inbegr
Knochentoble aus Raffinerien	102,5	17,91	Im Depart, ber Manenne, vo Paris bezogen.
Sogenannter bollanb. Dunger	78.6	29,40	(Bu Epon, animalifirte Roble
Englisches Schwarg	24.3	5,75	Blut + Ralt + Steintoblenry
Rutftanbe vom Berlinerblau	6,9	30,62	Mit Blut animalifirt.
Seefrauter	7,0	16,61	
Defigi	7,1	16.70	
Dungererbe	189	33,35	
Ceemufcheln	3750	769,23	Bom Strand zu Duntirchen

Anmert. Die Bablen ber erften Colonne zeigen bie Quantitat eines jeben Dungers an, welche 400 trotenen Mifts erfezen wurbe; bie Bablen ber zweiten Colonne bie Quantitat jeben Dungers, welche 400 feuchten Mifts erfezen murbe.

#### LXXXVI.

Ueber die seit mehreren Jahren in Deutschland beobachtete Erokenfaule oder Stokkaule der Kartoffeln.

Ausgug aus einer von bem E. b. hofrath und Professor ber Botanil zu Dinden Dr. v. Martius im Berlag ber f. b. Atabemie ber Wiffenschaften (1842) erschlenenen Abhandlung.

Diese Krantheit ber Kartoffeln zeigt sich seit zwölf Jahren in einem großen Theil Deutschlands. Die bavon befallenen Kartoffeln werden steinhart, so daß sie oft mit dem hammer nicht zerschlagen werden können; sie behalten diese harte auch im kochenden Wasser und sollen sogar in den Branntweinbrennereien der Wirkung des Dampses widerstehen; können demnach zu gar nichts benüzt werden. In diesem höchsten Grade der Krankheit verlieren sie ihre natürliche Beschaffenheit so sehr, daß man sie beinahe nicht mehr erkennt. Was diese Krankheit so sehr zu fürchten macht, ist, daß sie bei ihrem ersten Auftreten beinahe gar keine Veränderung wahrnehmen läßt, während die in die Erde gelegten Knollen keine Stengel mehr treiben können, und wenn dieß doch hie und da der Fall ist, diese bald wieder welken und der Landmann sich in seinen Hossnungen völlig betrogen sieht.

In ber baverifchen Pfalz richtete biefe Krantheit im Jahr 1840 folche Berheerungen an, bag in mehreren Begirten die Ernten fic auf bas Drittheil reducirten. - 3m Jahr 1830 fceint fie guerft in mehreren bem Rheine benachbarten Canbftrichen aufgetreten gu fepn. Seitbem wurde fie in ber Pfalg, gwifden Roln und Reuwied, bei Erfurt, im Ronigreich Sachsen, in Medlenburg, Bohmen und Solefien beobachtet. Sie erscheint wie eine wahrhafte Epibemie und geigt, wie jebe folde, fonderbare, fdwer gu erflarende Gigenthumlichkeiten. In ber Pfalz glaubte man fie hauptfachlich burch bie feit einigen Jahren bort berrichende Troine erflaren zu fonnen; in ben untern Rheinprovingen bingegen fuchte man ibre Urfache in ber gu großen Reuchtigfeit und ben falten Rachten; andere fcrieben fie ber Rraftlofigfeit ber Rartoffelvarietat und ber unzweimägigen Cultur berfelben gu. Gie zeigte fich bei allen Barietaten ber Pflange. In Deutschland wird biefe Rrantheit gewöhnlich mit bem Ramen Stot. faule bezeichnet, 62)

3ch untersuchte aus verschiedenen ziemlich von einander entlegenen Gegenden Deutschlands eingesandte branbige Knollen bes Solanum

<sup>62)</sup> Auch Fruchttrebs, umichlagen ber Segfartoffel, Ausbleiben ber Rara toffel, Anollenfaule, Anollenbranb.

ruberosum und fand auf allen einen mehr oder weniger entwikelten Schimmelpilz, welchen ich Fusisporium Solani benenne. Ich habe mich überzeugt, daß das Borhandensepn dieses kieinen Pilzes die Urssach diefer Krautheit ift, nicht die Wirtung dewselben, wie mehrere Agronomen und selbst ausgezeichnete Botaniker behanpteten. Die Kartoffel-Epidemie scheint daher in die Classe derzenigen zu gehören, welche man dem Entstehen und der Entwikelung einer Schmarozerspflanze zuschreibt; sie hat große Aehnlichkeit mit dem Mutterforn, dem Mehlthau, dem Kornbrand 2c., und es ist zu befürchten, daß sie eben so schwer zu zerstören sey wie diese leztern, welche schon seit so langer Zeit in gewissen Gegenden eine wahre Calamität sind.

Babrend ber Entwifelung biefes Parafiten verliert bie Rartoffel einen fo großen Theil ihrer Feuchtigfeit, buß fie bavon nur mehr 35 Proc. bebalt, mabrent fie im gefunden Buftand ungefahr 73 Die faserigen Beftandtheile nehmen eine blauliche Vroc. entbält. Farbe an und verwandeln fich jum Theil in Ulmin; bie Schleimfubftang hat fich vermindert und das Eiweiß ift gang verschwunden. Die Bilbung biefes Pilzes im Innern bes Knollens und bie Art feiner Fortpflanzung burd Reimforner (Sporae), welche man nicht burch bie Schichten bes Epibermis-Gewebes in bas Innere bes Rellgewebes bineindringen fiebt, wo nichtsbeftoweniger ber Gig feiner erften Entwifelung zu feyn icheint, ift febr fcwer ju erflaren. Da nach ben von mir angestellten Bersuchen bie Korner bes Fusisporium bie Epis bermis nicht burchlochern konnen, um in bas Innere ju bringen, so muß ihre Fortpffanzung auf andere Weise ftatifinden, und es tann nach meinem Dafürhalten ber Pilg fich weber burch Ausfaen noch burd Propfen vermehren, welche Meinungen von verschiebenen Theoretifern aufgestellt wurden. 3ch bin vielmehr überzeugt, daß bieß burch einen organischen Proceg geschieht, welchen ich Infection benenne, weil er mit ber Inoculation eines contagiofen Gifts bie größte Aebnlichkeit bat.

Die Trokenfäule ift um so mehr in ber Landwirthschaft zu fürchten, als die Körner bes Fusisporium in unzähliger Menge vorhanden sind, sich überall verbreiten können und es erwiesen ift, daß die Keimkörner der Pilze ihre Lebenskraft sehr lange behalten. Es ist daher von sehr großer Wichtigkeit, der Hortpflanzung dieser Schmarozerpflanze Einhalt zu thun und die Körner derselben, so wie das Pilzweiß (die Rudimente der Fusisporium Solani; Mycelium) zu zerstören. Zu diesem Behuse sind die gesunden Ernten zu schügen und streng von der Berührung mit afficirten Kartosseln abzuhalten; diese leztern, wenn das Uebel schon so weit vorgeschritten ist, daß sie gar nicht mehr gebraucht werden können, pollig zu vers

Rene Erfahrungen über Papilbeerhäume und Seibenwärmer. 387

pichten; die Keller, wo die Keimkörner des schädlichen Gewächkes in Ungahl ausgestreut seyn können, zu reinigen, endlich die zur Bermehrung bestimmten Kartoffeln, ehe man dieselben dem Boden anwentraut, einzukalken; durch Befolgung aller dieser Mittel ware vielleicht die Kartoffel vor der gerede die zahlreichste Bolksclasse am schwersten tressenden Gefahr zu bewahren.

Hinzugufügen ift, daß die Arankheit vorzüglich in Bezirfen beobsachtet murbe, wo seit einiger Zeit das Verfahren befolgt wird, nur mit einigen Augen versehene Schnitten von Kartoffelknollen in den Boden zu legen, und wieder in andern Orten, wo man die leidige Gewohnsheit hat, ganze Keller mit nicht gehörig ausgetrosneten Kartoffeln anzufüllen, welche keinem Luftzug ausgesezt worden waren, um die Gährung fern zu halten. Mehrere haben diese beiden Verfahrungspeisen unter die mitwirkenden Ursachen gereiht, welche zur Entwikelung der Krankheit mächtig beitragen.

Man kennt in Deutschland noch einige andere Krankheiten bes Solanum tuberosum, wie die Krause oder Kräuselkrankheit und den Rok, welche ich aber noch nicht beobachtet habe. Eine vierte, die Räube oder Kräze wurde vorzüglich im Thüringer Kalkboden, in Oberbapern und Desterreich wahrgenommen. Sie steht mit der Entwiselung eines kleinen, sehr einfach gebauten Pilzes aus der Gatung der Protompeen in Zusammenhang, befällt vorzüglich die unter der Epidermis liegenden Theile und ist weniger als die Trokenfäuse zu fürchten.

## LXXXVII.

Neue Erfahrungen über Maulbeerbaume und Seidenwurmer.

Aus bem Echo du monde savant, Sept, 1842, Rr. 24.

Die Frage, ob der Woden von ganz Frankreich zur Seiden-Industrie geeignet ist, ist von sehr hoher Bichtigkeit. Or. Robin et untersuchte dieselbe an allen Punkten, wo er sich selbst hindegab, und begntpportete sie bejahend. Wenn man an manchen Orten nur mangelhaftes Product erhielt, so ist dieses trauxige Resultat dem unvollsommenen Spinwerfahren und der nachlässigen Behandlung zuzuschen. Ueberall aber kann man nach ihm schöne Cocans sammeln, welche befriedigende Seide liefern, wenn sie erkahrnen Spinnssippen übergeben werden.

Der Darcetiche Apparet mird gegenwärtig als die unerläßlichen Bedingungen der Bentilation auf möglichk: einkachem. Weg erfüllend betrachtet. Auch fr. Robinet führte benfelben ein; boch gibt er einige Berbefferungen beffetben an, beren Borguge einleuchtenb find. Die erfte bezieht fich auf tie Stellung bee Bentilatore. Darcet bringt benfelben unter bem Dach an. Run bat man fich aber überzeugt, daß die burch biefes Berfahren erhaltene Befdwinbiafeit beim Strom ber erneuerten Luft weit binter ber von ber Theorie angegebenen gurufbleibt. Sorafaltig angeftellte Berfuche baben biefen Unterfchied aufgebeft. Diefe Ungleichbeit burfte aber nicht nur gefunden, fondern mufite auch verbeffert werben. Br. Robinet fand bas Mittel biegu in ber Stellung bes Bentilators; er rath an. benfelben in ber Luftfammer felbft angubringen, indem man in feis nem Durchmeffer eine in ber Richtung feiner Achse angebrachte Leis tung ausmunden lägt, welche die augere frifche Luft auführt. biefem Falle wirft ber Bentilator nicht mehr als eine gurufbrufenbe Mafdine.

Die zweite Berbefferung im Innern ber Seibenanstalten besteht in ber geneigten statt horizontalen Stellung der hurden. Rach dem Naturgesez muß die Luft auf einer geneigten Sone eine viel schnellere Bewegung erhalten, als auf einer horizontalen Fläche; auf der erstern wird sie gerne fortgleiten, was sie auf der leztern nicht so wohl kann. Die Würmer erhalten hiedurch mehr frische Luft. Diese Einrichtung kann zu den Bortheilen der brehenden hurden der Baselur'schen Borrichtung verhelfen, welche nicht ohne Mängel ist.

hr. Robinet widmet fich auch ber Sichtung ber verschiedenen, jur Gewinnung ber Seibe gangbaren Species von Würmern. In ber Dauphine findet sich eine in frühern Zeiten eingeführte, durchaus ben Borzug verdienende Race. Man kennt ihren Ursprung nicht und kann baher nur für ihre Berbreitung thätig sepn.

Die Bestimmung ber Zeit, zu welcher bas Ausfriechen vorbereitet werden soll, ift sehr schwer. Man muß die zum Einspinnen nöthige Beit in Zusammenhang bringen mit jener, wo der Maulbeerbaum gehörig entwikelt ist; nun ist aber die Beschaffenheit der Blätter von den Berschiedenheiten des Klima's und der Jahreszeiten abhängig.

Bier Species des Maulbeerbaums werden in der Regel cultivirt, nämlich Morus multicaulis, der Sauvageon, der Moretti und der gepfropfte M. rosea. — Der Morus multicaulis, welchen die Würmer vorzuziehen scheinen und der am meisten Wasser enthält, ist der wenigst nahrhafte und der Entwiselung der Raupe und Erzeugung der Cocons am wenigsten förderliche. Es folgt dann der Sauvageon, hierauf der Moretti und endlich der gepfropfte Maulbeerbaum, welcher troz des bedentenden Blätterverlustes in Folge seiner härte, nichts destoweniger der nahrhafteste ist. Würmer und Cocons von dem

Rene Erfahrungen über Mantbeerbaume und Seihenwürmer. 389 felben verdienen unbestritten ben Borzug. Diese von frn. Robinet beinahe mit mathematischer Genauigkeit ermittelte Borzüglichkeit wird auch von ben meisten Sachverftandigen bestätigt.

Doch sind die Verschiedenheiten nicht nur Folge der Species; auch die verschiedenen Entwikelungsgrade des Baums führen merklich abweichende Resultate herbei. Um diese näher kennen zu lernen, machte Hr. Robinet vom 15. April bis zum 16. August sieben auseinandersolgende Zuchten mit denselben Eiern und denselben Blättern. Er behandelte zu gleicher Zeit zwei Nacen, die von Sina und die von Turin, und fand, daß die dreimal häutenden Würmer zur Zeit ihres Ausstelgens im Durchschnitt 3 Gramme wiegen; die mit M. multicaulis aber gefütterten wogen nur  $2\frac{1}{2}$  Gramme. Die mit dem le tern gefütterten Sinawürmer wogen um  $\frac{1}{3}$  weniger als die mit dem rosenblätterigen Maulbeerbaum gefütterten. Der M. multicaulis gab bei beiden Nacen auch die kleinsten Cocons; es folgen dann der Sauvageon und der Moretti. Der Borzug gebührt ganzelich dem rosenblätterigen.

Sinsichtlich ber fortschreitenden Entwifelung ber Blätter, fand fr. R., daß mit jeder spätern Zucht die Würmer kleiner und die Cocons leichter und kleiner wurden. Mit jeder Zucht wurde ein geringeres Product erhalten troz aller Sorgfalt, die Anzahl der Eier gleich zu machen.

Die Anzahl ber ben Würmern zu reichenden Mahlzeiten betreffend, gab br. Robinet fonst unter gleichen Umständen sich besindenden Würmern, zum Theil 8, zum Theil nur 4 Mahlzeiten, die zusammen jedoch immer gleich groß waren. Die achtmal gefütterten krochen um zwei Tage früher aus.

Ob es vortheilhaft sey, ben Würmern angefeuchtete Blätter zu geben, ist noch eine Streitfrage, welche Hr. Boulenois verneinend beantwortet. Hr. A. aber besaht dieselbe, vorausgesezt, daß man das Blatt auf der Streu sich nicht zersezen lasse, wodurch es allerbings ungesund wird. Während der erstere behauptet, daß die vom benezten Blatt sich entwiselnde Feuchtigkeit eine der Hauptursachen der Mustardine sey, behauptet dieser, daß sie eines der besten Mittel zu ihrer Berhütung sey. Leztere Meinung wird auch von Hrn. Agosto Bassi unterstützt, welcher sagt: "Je mehr der Muskardine Same vor dem Zutritt der Luft geschütt ist, desto besser erhält er sich und gedeiht, während zu große Feuchtigkeit den in dem Wurm, in welchem er erzeugt wurde, hastenden Keim schwächt und vernichtet, welcher dann durch die von der Feuchtigkeit herbeigeführte Zersezung ebenfalls verändert und zersezt wird."

# 390 Robinet, aber bie Bentflation ber Gelbentblieberinftalten.

Endlich behauptet Gr. R. aus Erfahrung, bag ber Bechsel bon Raite und Barme nur geringen Ginfluß auf die Jucht und jedenfalls bei weitem nicht die ihm oft beigemeffene icabliche Einwirfung hat.

## LXXXVIII.

Ueber die Ventilation der Seidenwürmeranstalten; ein über eine Abhandlung des Hrn. Robinet von Hrn. Grafen v. Sasparin der Société royale d'Agriculture erstatteter Bericht.

Aus bem Echo du monde savant 1842, No. 36, G. 852.

Or. Robinet hat in viesem Jahre seine Bevbachtungen über bie Bentisation der Magnanerien fortgesezt. In seiner lezten Abspandlung kam er, nachdem er die verschiedenen, die sezt vorzeschlagenen Bentisationsmethoden untersucht und das Unzureichende ihrer Wirkungen dargethan hatte, zu dem Resultate, daß die Einführung erwärmter Luft noch das wirksamke Mittel sep, um eine schnelle Bentisation der Räume zu bewerkstelligen.

Doch war auch biefes Verfahren nicht frei von Einwürfen und obwohl mehrere Anstalten im Suben sich besselben während ber Laubzeit bedienten, um ber Stagnation ber Luft zu begegnen, war es boch zu wünschen, daß die Bentilation mit frischer Luft geschehen könne, welche die außerordentliche Size während der heißesten Jahreszeit mäßigt und die Normaltemperatur der Zimmer wieder herstellt. Der Verf. fühlte selbst, daß sein Auskunstsmittel ungenügend sey und fand ein anderes, welches viel besser zu seyn scheint.

Statt sich des Bentilators als eines Saugapparats zu bebienen, entschloß er sich, ihn als Gebläse zu gebrauchen; zu diesem Behuse brachte er ihn in der Luftkammer an und ließ an seinem Durchmesset in der Richtung seiner Achse eine die außere frische Luft zusächerende Leitung anpassen. In Bewegung geset, fährt der Bentilator diese Luft in das Jimmer, wo sie zu ihrer Entweichung keinen ans deren Ausgang sindet als die Löcher der Fusgestelle (gaines) der Magnanerie. Dieses Verfahren hatte den besten Erfolg. Ich überzgehe die Details seiner 35 Bersuche und gebe sogleich die Resultate berselben.

Bei ben vorsährigen Versuchen zeigte ber Windmeffer an ben oberen Fußgestellen ein sehr schnelles Austreten ber Luft an; an ben unteren hingegen bewegte er sich nur wenig und blieb oft ganz stille stehen, woraus geschlossen werben mußte, daß die Luft nicht von ber Luftfammer geliefert worben sep, sondern, durch die Spalten und Deff-

analesa by Crologile

nungen ber Banbe bringenb, langs ber Mauern bin gleitete und fo ben Bentilator freifte. ofene baf auf bie Daffe ber Luft in ber Magnanerie gewirft murbe. Gegenwärtig aber, wo bie Luft burd bie unteren Aufgestelle eintritt, zeigte ber an ben oberen angebrachte Windmeffer an, bag bie Wirfung eine gang andere und bie gange Maffe ber Luft in ber Magnanerie vom Plaze getrieben werbe. In feinem 34ften Berfuch zeigte ber Berfi, bag ber große Bentilator 180 Drehungen in ber Minute machte, 31 Rubifmeter Luft in ber Minute lieferte und bie in bem gangen Raum enthaltenen 807 Rubifmeter in 25 bis 30 Minuten erneuerte. Warme Luft erneuerte fie in 13 bis 14 Minuten; allein es ift ficherlich von Bortheil, frifche ftatt erwarmter Luft anzuwenden. Diefer Bentilator wird von ber Rraft eines Mannes in Gang gefegt, welcher von Zeit gu Beit abgelöft wirb. Für große Seibenzuchtanftalten tonnten mittelft Govel machtigere Apparate leicht in Bang gefegt werben. Diese Resultate verbienen burch bie fie begrundenden Berfuche alle Beachiung und versprechen bie bisherigen Zweifel über ben Erfolg ber Bentilation an beben.

Hr. Robinet beschreibt schließlich seine Versuche, eine Ventilation burch Reigung ber Tische, auf welchem sich die Würmer besinden, hervorzubringen. Sie gründen sich darauf, daß die Luft auf einer nicht horizontalen Jläche nicht unbeweglich bleiben kann. Diese Versuche wurden vergleichungsweise unter verschiedenen Reigungen von 0 bis 6 Graben angestellt. Die Würmer schienen von dieser Neigung nicht im mindesten gekört worden zu sepn; doch war vorauszusssehen, daß sie zu gering war, als daß die Lusterneuerung hätte schen vor sich gehen können und daß sie dieß nur unter einer solschen Reigung werden könne, bei welcher die Seidenwürmer und die Blätter sich nicht mehr halten könnten; wirklich siel der Versuch durchaus negativ aus.

# LXXXIX.

Borrichtung zum Todten der Puppen in den Seiden=
cocons; von T. Mögling.

Das Töbten ber Puppen in den Cocons oder, wie man gewöhnlich sagt, das Tödten der Cocons ist eine sehr wichtige Operation der Seidenzucht. Die Cocons enthalten nämlich die Puppen, aus denen sich die Schmetterlinge entwikeln. Diese durchbrechen den Cocon und kommen ans Tageslicht. Alle die Cocons, aus denen die Schmetterlinge herausgekommen sind, sind zum Abhaspeln nicht

animally Google

mehr tauglich. Der Schmetterling gibt nämlich, ehe er ben Cocon burchbricht, eine Feuchtigkeit von sich, vermittelst welcher er ben Cocon an der Stelle, an welcher er durchbrechen will, ausweicht. Ik dieß geschehen, so stoft er mit dem Ropfe dagegen, drängt die Fäsben aus einander und kommt heraus. Bei diesem Processe werden die Fäden start verwirrt. Wenn man aber auch ein Mittel fände, die Fäden wieder in Ordnung zu bringen, so ginge das Abhaspeln solcher Cocons doch nicht. Jeder Cocon nämlich, der eine Deffnung hat, durch welche auch nur ein wenig Wasser eindringen kann, ist surch welche auch nur ein wenig Wasser eindringen des Wassers wird der Cocon zu schwer, so daß der feine Faden dessen des wicht nicht mehr tragen kann und beshalb unaushörlich bricht.

Die Cocons, welche abgehaspelt werden sollen, mussen entweder sogleich, ehe die Entwikelung der Schmetterlinge vor sich geht, was 2 — 3 Wochen nach der Berwandlung der Raupe in die Puppe der Fall ist, abgehaspelt werden, oder man muß die Entwikelung der Schmetterlinge auf irgend eine Art verhindern. Es ist dieß auf zweierlei Art möglich. Entweder mussen die Cocons an einen Ort gebracht werden, an welchem die Temperatur ungefähr auf 0° R. steller zu Gebote stehen, die Luft in denselben auch immer seucht ist, was dei einem längeren Ausbewahren der Cocons der Seide schädlich wäre, so werden die Cocons gewöhnlich getöbtet. Das Tödten der Cocons wurde früher auf verschiedene Art vorgenommen, bald durch Eindringen derselben in einen heißen Bakosen, bald vermittelst Damps, bald vermittelst verschiedener Gasarten, durch welche die Lebenskähigkeit der Puppe vernichtet wurde.

Das Tödten im Batosen war das beliebteste, aber auch das gefährlichste Mittel, denn es läßt sich dabei nie genau der nöthige Temperaturgrad herstellen. War der Batosen zu heiß, so waren die Cocons dem Verbrennen ausgesezt, so daß die Seide dann beim Haspeln sehr oft brach; war aber die Temperatur nicht hoch genug, so wurden die Cocons nicht vollständig getödtet, es kamen dann immer bald mehr dald weniger Schmetterlinge später zum Vorschein, wodurch man wieder in Schaden kam. Das zweite Mittel, das Tödten mittelst Dampses, hatte wieder manche Nachtheile. Dem Verbrennen war die Seide dabei allerdings nicht ausgesezt, dagegen zerplazten eine Menge Puppen in den Cocons und verunreinigten dadurch das Innere derselben. Beim Abhaspeln war die Seide in Folge davon glanzlos, verlor an Nerv und wurde dadurch werthloser, außerdem daß sie an den verunreinigten Stellen gerne brach.

Das Tobten vermittelft Anwendung pon Gasarten, wogu man

animasay Google

vorzüglich Schwefeldampfe, Chlorgas zc. nahm, zeigte sich immer unsicher. Die Puppen, welche gegen verborbene Luft viel weniger empfindlich sind, als die Raupen, da sie sehr wenig Luft zu ihrem Lebensunterhalt brauchen, ertrugen oft ein sehr langes Berweilen in jenen Gasarten und wurden bloß betäubt. Ramen die Cocons nachber wieder an die frische Luft, so erholten sich die Puppen von ihrer Betäubung und es ersolgte oft noch die Entwiselung, wenn auch nur von unvollsommenen Schmetterlingen, wodurch wieder derselbe Schaden entstand.

Diefe Uebelstände veranlagten ichon lange alle rationellen Seibenguchter, barauf zu benten, ein Mittel zu finden, wodurch bie Cocons ficher und ohne alle nachtheile fur bie Seibe getobtet werben 3m 3. 1841 fucte ich bie in Rottenburg (Burtteme berg) erzeugten Cocons vermittelft beißer Buft fromungen auszutrot. nen und somit zu töbten. Es gelang mir dieß vollfommen (polyt. Journ. Bb. LXXXI. S. 318). Ich brachte nämlich die zum Abhaspeln bestimmten Cocons in bas in ber Seibenrauperei ju Rottenburg befindliche Brutgimmer, welches vermittelft Luftheigung erwarmt wird. In der Dete bes Zimmers ließ ich in jedem Et eine, also im Gangen vier blederne Luftabzugeröhren anbringen und fleigerte bie Temperatur bis auf 45° R., während burch bie Abzugeröhren die Luft fortwährend aus dem Zimmer abzog. Durch ein an der heizkammer angebrachtes Windrad wurde ber Luftzug noch mehr gesteigert. Rach Berlauf von zwei Stunden waren die Cocons vollfommen ausgetrofnet und Die Seibe hatte nicht die mindefte nachtheilige Beranderung erlitten. Beim Abhafpeln glaube ich bemerkt zu haben, daß die Seide viel beffer ablaufe, ale dieß bei Cocone, die entweder gar nicht oder auf eine ber vorher beschriebenen Arten getobtet murben, ber Fall mar. Es ift somit ein Mittel gefunden, Die Cocons auf eine Art gu toba ten, bei welcher man feines Erfolges gang ficher ift und bei welcher man für bie Seibe gar nichts ju befürchten bat. Die Cocons, welche ich im Laufe vergangenen Sommers in Sobenbeim producirte, brachte ich lebend oder, so zu sagen, im grünen Zuftande in die Abhaspelungsanstalt nach Rottenburg und tödtete sie daselbst auf die eben beschriebene Urt, nur daß ich das Windrad nicht mehr treiben ließ, weil die warme Luft von felbst aufsteigt und beim lang- samen Aufsteigen mehr Feuchtigkeit aus ben Cocons abführt. 3ch

war mit dem Erfolge ganz wohl zufrieden.
In allen größeren, nach den neuesten Systemen eingerichteten Seidenraupereien besinden sich eigene, vermittelst Luftheizung heizbare Brutzimmer, so daß die Aussührung dieser Methode daselbst ganz leicht ist. Da aber noch zu wenige berartige Seidenraupereien in

394 Mögling's Borrichtung jum Tobten ber Puppen in ben Seibencocons.

unserem Lande bestehen und die meisten Setdenzüchter von Rottensburg zu entfernt wohnen, als daß sie ihre Cocons lebend hinschien und daselbst erst tödten lassen könnten, so will ich hier den Seidens züchtern, welche im Falle sind, ihre Cocons vor der Versendung in die Abhaspelungsanstalt tödten zu mussen, folgenden Apparat zum Tödten der Cocons, der je nach Bedürsniß größer oder kleiner ges macht werden kann, angeben.

Der Avvarat befiebt aus einem fe nach Bedürfnig größeren ober fleineren Ranonenofen, über ben, wie bei feber anderen Luftheigung. von Baffteinen ein Mantel gebaut ift, fo bag fich zwischen Dfen und Mantel eine Beigfammer bilbet. Diefe Beigfammer bat unten am Boben eine Deffnung jum Ginftromen ber falten Luft und ift burch ein Gewolbe von Baffteinen gebeft, welches in ber Mitte eine Deffe nung bat, burch welche bie warme Luft in einen barüber befindlichen bolgernen Raften einftromt, ber gur Aufnahme ber au tobtenben Cocons bestimmt ift. Um bas Ausströmen ber warmen Luft aus ber Beigfammer in ben Coconstaften mabrent ber Beit zu verbindern, in welcher die getöbteten Cocons beransgenommen und burch frifche erfest werben, ift bagwifchen ein Schieber angebracht, welcher mobil am beften von Blech gemacht wird und bie Luft vollfommen ab. Der Raften bat einen fiebformigen Boben, welcher bas Sinunterfallen von Cocons in die Beigfammer verbindern foll. ber Defel bes Raftens bat in feinen Efen Abzugeröhren, burch welche bie warme Luft, nachbem fie bie Cocons burchzogen bat, entweicht. Endlich ift auch am Raften ein fleines, gut verfittetes genfter angebracht, binter welchem ein Thermometer bangt, fo baf man von Aufen immer bie Temperatur im Raften beobachten fann. cons werden in Lagen von 2" Sobe in ben Raften gebracht; immer awischen awei Lagen von Cocons muß ein leerer Raum von 3" 56be fenn. Um bieg zu bewertftelligen, nimmt man am beften Rahmen, bie gerade in ben Raften einpaffen und mit Regen überzogen find. beren Mafchen bie Beite von ungefähr 1/2 Quabratzoll haben. Auf biefe Rahmen werben bann bie Cocons gelegt.

Ein Apparat, in welchem immer 100 Pfb. Cocons auf einmal getöbtet werden sollen, muß folgende Größe haben. Ein Ranonens ofen von 2½ 56he und 1½ Dife soll von einer Heistammer umgeben werden, welche im Lichten 3' breit und 4' hoch ift. Auf diefer Beizkammer soll der hölzerne Kaften sizen, der eine Höhe von 4' ershalten, bessen Grundstäche sich aber nach der ber heizkammer richten muß.

Um die Cocons ju tobten, wird ber Dfen ftart geheigt, ber untere Schieber an ber Deffnung jum Ginfiromen ber falten Luft ge-

District by Crologile

öffnet, dagegen der obere Schieber geschlossen, hierauf der Kasten mit Cocons angefüllt und der Dekel desselben aufgesezt. So wie man glaubt, daß die Temperatur in der Heizkammer den nöthigen Grad erreicht habe, wird der obere Schieber geöffnet. Durch das Fenster am Kasten bemerkt man nun bald, ob die Temperatur den gehörigen Grad erreicht hat. Ist die Temperatur zu nieder, so muß nachgeschürt werden, ist sie aber zu hoch, so wird das Nachsschuren unterlassen. Ist die Lust mit einem Wärmegrad von 45° R. zwei Stunden lang durch den Kasten geströmt, so sind die Coconssgetödtet, was man daran erkennt, daß man in dem Kasten kein Gestäusch mehr hört.

Dieser Apparat ift sehr einsach, wenig koftspielig und erfüllt seinen Zwek vollkommen und ift, wo die jährliche Production von Cocons das Duantum von 100 Pfd. übersteigt, sehr zu empfehlen. (Riede's Wochenblatt 1842, Nr. 47.)

# XC. Miszellen.

# Transatlantische Dampfboote.

Balb werben England und die Bereinigten Staaten nicht mehr bie einzigen Machte fenn, beren Riefendampfboote die größten Meere befahren und die Pros butte ihrer Industrie und ihres Bobens an ferne Ufer führen.

Bu Arras (Depart. Pas be Calais) werben in ben Bereffatten bes frn. pallette bie ungeheuren Dafchinen von breien jener viergehn Patetboote verfertigt, welche bie frangofischen Kammern fur ben Dienft ber transatlantifchen Schifffahrt votirten. Es find bieg bie großten Dafchinen, welche bisher in Frankreich gebaut wurden; fie haben 450 bis 500 Pferbetrafte und find fur bie Fahrten nach Gronland, Panama und Montezuma bestimmt. — Dimensionen biefer brei Schiffe find fo groß, baß fie in Rriegszeiten leicht in Fregatten umguwandeln finb, bie mit 30 Ranonen, jum Theil Achtzigpfundern, bewaffnet werben konnten. Am Berbek find biefe Schiffe 80 Meter lang; inners halb ber Raber 12 Meter, mit dem Rabergehalfe aber 19,50 Meter breit; die Tiefe von unterhalb bes Berbeks bis oberhalb bes Kiels ift 24 Meter; ber Durchmeffer ber Raber ift 9, ihre Breite 3 Meter. — Befrachtet ober gum Rriegebienft ausgerufter, wird ein foldes Schiff nicht unter 2,800,000 Rilogr. wiegen. - Der Treibapparat jebes biefer Patetboote wiegt, mit bem Baffer in ben Reffeln, 460,000 Rilogr.; 750,000 Rilogr. Steinkohlen find gur 20tagigen Beizung erforderlich. Zwei Maschinen, jebe von 225 bis 250 Pferbetraften, welche mittelft febr ftarter schmiebeiserner Aurbeln, jebe von 2500 Kilogr., zus sammengekuppelt werben, machen bie Gesammtkraft bes Apparats aus. Diese Kraft wird ben Rabern bes Schiffs burch schmiebeiserne Welldaume von 0,49 Met. Durchmeffer, 7 Meter gange und 11,000 Rilogr. Gewicht mitgetheilt. Das Patet von Eisenstangen (4 — 500), welche ins Feuer gebracht werben musen, um biesen Wellbaumen die gehörige Starte und Dauerhaftigkeit zu geben, hat 0,80 Meter im Quabrat und wiegt 18,000 Kilogr. Dieses Patet von Eisensstangen wird im Flammofen erhigt und kommt nach einigen Stunden bis zum Schmelzen erhigt beraus und, um geschmiedet zu werben, unter einen hammer von mehr als 7200 Rilogr., ber von einer Dampfmafdine von 40 Pferbekraften in Bewegung gefezt wirb.

Die Cplinder, in welchen fich bie Rolben ber Dampfmaschinen bewegen, has

promote Verbication

ben 1.93 Meter, also beinabe 6 Fuß Durchmesser und wiegen jeber 11,000 Rif. Die vier Balanciers eines Apparats wiegen zusammen 28,000 Kilogr. Die Dampstesself sind von startem Eisenblech und aus verbundenen Kammern zusammengefezt, beren jede ungefahr 18,000 Kilogr. wiegt. Die Feuerung geschieht zugleich in 16 Feuerraumen von 0,60 Meter Breite und 2 Meter Eange, welche alle, nach einer Circulation in verschiedenen Kichtungen, sich in einen Kamin von 2 Meter Durchmesselfer oder 18 Fuß Umfang, b. b. den zu umspannen die Arme von vier Mannern nothig waren, vereinigen. (Moniteur industriel, 3. Rov. 1842.)

Remton's verbeffertes Berfahren Carbolein ju bereiten.

Billiam Remton lies fich nach ber Mittheilung eines Auslanders am 7. Jul. 1841 in England folgende Bereitungsart bes Carboleins patentiren:

Man mabit Steintoblen, holgtoblen, Kohte; Brauntoblen ober Torftoblen zu Pulver und paffirt baffelbe bann burch mehrere Siebe, um es fo fein als moglich zu erhalten. Diefes Pulver vermischt man bann in bolgernen Aufen mit

thierifchem ober vegetabilifchem Dehl.

Sowohl um die koftspielige Anwendung hybraulischer und mechanischer Prefesen behufs der Erzeugung einer compacten Masse aus diesem Semenge von Puls ver und Dehl zu vermeiden, als auch um die bize und Flamme des Carboleinszu concentriren, vermischt man ein gut umgerührtes Lehme oder Thon wasserssehr siehr sorgsältig mit dem Kohlenpulver, um jedes Atom des Pulvers zu sättigen. Diese Masse wird dann mit der ersorderlichen Menge Dehl innig vermischt, wogu sehr einsache Borrichtungen hinreichen; es ist gleichgültig, ob das Dehl dem Kohlenpulver dor oder nach der Bermischung bestelben mit dem Lehmwasser zugesezt wird. Die gemischte Masse wird dann von hand oder mittelst Maschinen in Kuchen gesormt, welche in geheizten Räumen oder an der Luft ausgetroknet wers den können.

Das Behm: ober Thonwaffer befteht aus 2 bis 21/2 Theilen Baffer und

1 Ih. Bebm ober Thon.

Bur Bereitung von breierlei Qualitaten Carbolein theilt ber Patenttrager folgende Borichriften mit:

No. I. 24 Ah. Steinkohlen ober Robte, 6 bis 7 Ah. Thonmaffer, 1 Ab.

Dehl und 1 Ih. Theer.

No. 11. 24 Ab. Steinkohlen ober Roble, 6 ober 7 Ab. Behm : ober Thon: maffer und 2 Ab. thierifches ober Pflangenobl.

No. III. 40 Th. Roblen, 36 Th. Lebms ober Thonwaffer und 4 Th. Debt. (London Journal of arts, Oft. 1842, G. 204) 63)

# Potafche aus ber Inbigopflange.

Eine fehr wichtige Entbekung wurde in Batavia, ber hauptstabt ber niebers lanbifden Besigungen auf ber Infel Java gemacht, namlich bie Gewinnung von Potafche aus ben Stengeln ber Indigopflange. Diese Potasche, von welcher große Sendungen in holland ankamen, ift von fehr guter Qualitat und namentslich bester und viel wohlseiter als die aus den Bereinigten Staaten, welche sie sich bald auf allen hollandischen Martten verdrangen wird. (Echo du monde savant, Oft. 1842, Rr. 32.)



<sup>65)</sup> Gr. Befconiafoff hat nun in Baris eine Carbolein-Fabrif errichtet und bie Mitglicher ber bortigen Alabemie ber Biffenschaften, welche über feine Erfindung Bericht zu erftatten haben, eingelaben, bei ber Bereitung ber von ihnen zu unterfuchenden Producte gegenwärtig zu feyn. (Comptes rendus, Nov. 1842, Nr. 19.)

Ueber die Berwendung ber Rüfftande bei ber Sowefelfaure Fabris cation mittelft Schwefelfies; von Barruel.

Die Anwendung bes Schwefeltieses zur Schwefelsare-Fabrication verbreitet sich immer mehr an Orten, wo man fich jenes Mineral wohlfeil verschaffen kann. In einer belgischen Fabrik, welche Schwefelsare und Soba nach biesem Berfahren producirt, vermengt man ben Rifftand vom Roften ber Schwefelkiese mit einem Ueberschuß von Rochfalz, nachdem man vorber seinen Gehalt an schwefelssaurem Eisen ermittelt hat und erhizt ihn dann in einem geeigneten Ofen, wober man die Salzsaure sammelt. Das gebildete schwefelsaure Ratron wird durch Ausliden und Arpftallisten gewonnen; das hiebei zurükbleibende rothe Gisenoryd wird durch Schlemmen in zwei Theile getrennt; das zarteste troknet man und vermengt es mit Fett, wo se dann eine vortreffliche Maschinenschmiere bildet; das gröbere 'aber wird in Ballen oder Alumpen geformt, getroknet und wie Fisener; im Dohosen behandelt.

In Schwefelfaure. Fabriten, wo man teine Goba bereitet, ift ce am vortheils hafteften, die gerofteten Schwefeltiefe (troten) zu bestilliren, um rauchende Schwes felfaure baraus zu gewinnen. (Echo du monde savant, Nov. 1842, Nr. 38.)

Bur Galvanoplafif; Anwendung berfelben auf Gype, Glas und Solg.

Aus Deillet's Berfuchen beben wir bier bas Bichtigfte aus. -Metalle find gu Rormen geeignet, mit Musnahme bes Gifens, Bints und Binns, melde auch ohne elettrifden Strom bas Rupfer gu fonell und beinabe pulvera artig fallen. Mit ben Legtrungen biefer Metalle, g. B. ber b'arcet'ichen, ift bieß nicht ber Fall. — Der Graphit hat fich bis jegt als vorzüglich erwiefen, um nichtleitenbe Flachen Leitenb gu machen; boch tonnte bas Pulver beffelben feine Linien und Bertiefungen ausfullen , aus welchem Grunde ber Berf. vorgiebt, Rluffigfeiten auf ber form felbft ju gerfegen, um baburch Detalle auf ihr nieber= aufchlagen. Die Form wird namlich allenthalben mit einer gluffigfeit aus 10 Theilen Salpeterfaure, 10 Th. Baffer und 8 Th. Ernftallisirtem salpetersaurem Silber mittelft eines garten Pinsels eingerieben; bei fetten Substanzen werben noch 4 Theile arabifches Gummi gugefegt. Dan lagt bie gluffigfeit auf ber form wohl eintrofnen und fest biefe bann über ein Befaß, aus welchem fich Bafferftoffgas entwitelt. Das Gilber wird hiedurch febr leicht auf ber Dberflace ber Rorm reducirt und biefe erhalt ein graues metallifches Anfeben; bie Schicht wirb febr gleichformig, außerft bunn und leitet bie Gleftricitat febr gut. Statt Baffer: ftoffgas angumenden, tann man bie Form auch blog mit einer verdunnten Schwefels Balilofung maften, moburch eine gut leitenbe, febr gleichformige Schwefelfilber: fchicht erhalten wirb. Much tann man bei bolgformen die aufgetragene Silbers lofung ben Sonnenftrahlen ausfegen, woburch bas Gilber febr fcnell reducirt Bei Stearinformen wenbet man am beften Schwefeltali an; Diefes Berfabren lagt nichts ju munichen übrig und verbrangt ficherlich alle Pulver. Benn eine Korm mehrmals mit ber Gilberlofung überzogen werben muß, fo foll man fie jebesmal vor bem Auftragen einer neuen Schicht geborig trotnen laffen. um Glasgegenftanbe mit einer Rupfericit, gu übergieben, wirb eine febe concentrirte falpeterfaure Silbertofung fcmach mit Gumme verbitt auf bas Glas aufgetragen und an ber Blamme ber Beingeiftlampe getrofnet; bas Silber rebucirt fich fcnell und bas Rupfer fest fich bann munderfcon auf ber Form ab. -11m Gn peffgur den gu übertupfern, werben fie mit Terpenthinobifirnis ubers gogen. Benn biefer troten ift und ber Gnps nichts mehr bavon abforbirt, wirb Die Figur mit Deffing : ober Gilberblattchen überzogen und tommt bann in ben galvanifchen Apparat. Um eine reine und glatte Ablagerung gu bezweten, muß ber Strom febr fdwach fenn; ju biefem Behufe muß, fobalb bie Figur burch Das fomachfte Rupferhautchen gerothet ift, bas angefauerte Baffer hinmeggenoms men und gewöhnliches Baffer an beffen Stelle gebracht werben. - Mis Apparat benugt br. DR. einen bolgernen Raften, welcher burch eine wohlgespannte Blafe in ber Mitte in zwei Abtheilungen getrennt ift; bie eine berfelben wirb mit einer warm gefattigten Rupfervitriollofung gefüllt; ba binein tommt bie Form; bie ane bere Abtheilung enthalt mit einigen Eropfen Schwefelfaure angefauertes Baffer unb eine Bintplatte. Man befeftigt legtere an einen Rupferbraht, ber mit Bache uber-

Dividence by Grovogille

sogen ift, bamit sich kein Rupfer auf ben Leitungsbraht absezen kann; bas anabere Ende bes Drafts wird mit ber Form in Berbindung gesezt. Auf die Abstheilung, in welcher die Aupfertosung sich besinder, wird ein mit Flanell belegtes Gitter gedracht, auf welches einige Aupfervitrolkryftalle gelegt werden, so die biese die Rufssett immer gleich concentrict erhalten. Dieses Berfahren gab die besten Kesultate, so zwar, das Daguerreotypbilder auss Abundervollste damit copirt werden konnen. Rur mussen einige Borsichtsmasvegeln dabei beobachtet werden. Das Ink muß nämlich vor der Platte mit dem Lichtbild in die Säure kommen, um die Abhässon berselben an einigen Punkten zu vermeiden. Ferner ist es gut, die Seite der Platte, worauf sich das Lichtbild besindet, nach Unten zu kebrendamit die etwa in der Lösung enthaltenen Unreinigkeiten sich nicht auf die Platte absezen können. Endlich dar man, wenn die Operation gut ausfallen soll, nie eine neue Lösung anwenden; die schon benuzten sind bei weitem vorzuziehen. (Escho du monde savant, Novbr. 1842, No. 34.)

## Farbenbes und gerbenbes Extract.

Bir theilten im Bb. LXXX V. S. 319 bes polyt. Journals eine Rotiz des Orn. Biren über einen aus Buenos Apres als Ertract eingeführten, auf animalischen Stoffen sehr gut haftenden Farbstoff mit. Die daselbst ausgesprochene Bermuthung, daß diese Ertract von einer Leguminose herrühre, hat sich wirklich bestätzt. Man erhält es nämlich aus den Bohnen der Schoten eines in Rio de la Plata upter dem Ramen Algaroba betannten Baumes durch bloßes Aushäusen der Schoten an der Sonne und maceriren in Wasser, das erneuert wird. Die Algaroba und Algarovilla (eine kleinere Species) sind nicht die Caruba, sons dern Species von Prosopis oder Inga aus der großen Gattung der Akazien und Mimosen, und es schein, daß mehrere Individuen aus dieser Familie ein solches Ertract geben. Dieses Ertract hat auch einen seisenartigen Charakter und schümt mit Basser sehr start, eine Eigenschaft, welche mehrere Akazienarten bestzen. Somit ware man mit dem Ursprung und der Ratur dieses Ertracts im Reinen. (Journal de Pharmacie. Ott. 1842, S. 322.)

Ueber Reinigung von Glas- und Porzellangefägen, welche burch Alter und Rauch braun geworben find.

Man ift hie und ba im Besig von Porzellan: ober Glasgefagen, welche lange Beit an Orten aufbewahrt murben, woselbst fie burch gampenruß und bergleichen Rauch gebraunt murben. Soiche Gefaße find um fo schwieriger zu reinigen, wenn fie gefchliffen find und babei viele Bertiefungen haben. Potafche und Cand ober Seifenwaffer reichen hier felten aus. Gben fo verhalt es fich mit Rlafchen, worin Gegenftande befindlich maren, die fich im Baffer nicht auflofen und wovon fich an der inneren Wandung noch ein verharteter Uebergug befindet. Rruften laffen fich nicht anbers entfernen, als baburch, bag man fie gerftort, und biefes geschieht auf die wohlfeilfte Art, inbem man fie mit concentrirter Schwefelfaure (englischem Bitriotobi) behandelt. Man übergiest bie Gefase von Außen ober Innen auf allen Stellen, wo es nothig ift, damit und last bie Gaure einige Beit , langftens eine balbe Stunbe, bamit in Berubrung. Dan wirb fic fogleich überzeugen, baß bie unreinen Stellen immer brauner und enblich fomars werben, wobei unterfdweflige Gaure und Rohle entstanden und bas Berunreinigungs mittel zerfest wurde. Das Bitriolohl fammelt man hierauf wieber und tann es noch recht füglich ju Stiefelwichse verwenben. Die Befage icheuert man nun mit feinem Sand und Wasser. Bei weichem Arnstallglas, wie wir es aus Frank. reich erhalten, muß man sich jedoch vor der Unwendung des Sandes huten , dens er verursacht fehr leicht Riffe. Geschlammter Mergel ober Tripel ober folammte Rreibe find in biefem Ball vorzuziehen. (Danle's Mittheil, bes Gewerbvereins in Labr.)

# Frangofifche Borfdrift gur Bierbereitung.

Ein hr. Gobarb gibt folgende Borfchrift zur Bereitung eines fogenannten Biers in jedem haushalt. — Um 100 Liter Bier zu bereiten, werden 20 Kil. Starkmehlsprup von 32 bis 33° B., 60 Gramme gestoßener Koriander, 500 Gr. guter hopfen und 4 Gr. Haufenblase genommen. Man bringt ben hopfen in einen Kupfernen Kessel gesezt wird, ber 20 bis 30 Liter Wasser enthält, täßt 1½ Stunde lang kochen, zieht das Decoct ab und kocht noch einmal mit eben so viel Wasser aus. Diese beiden Decocte kommen in ein Fäschen mit dem Syrup, welches sodann mit dem noch übrigen Wasser aufgefüllt wird; dann sezt man noch 500 Gr. hese hinzu. Das Fäschen wird behufs der Sährung an einen 25 bis 30° C. warmen Ort gestellt. Nach stattgehabter Gährung wird die Fischeimlösung und der Farbe wegen etwas gebrannter Zuker zugesezt.

Auch mit Quekenwurzel, sagt hr. G., statt bes Starkezukers kann ein gutes Bier bereitet werben. 400 Pfb. ber Wurzel geben 17 Pfb. Buker. Man lagt sie 3 Stunden lang kochen und sezt dann bas hopfenbecoct hinzu, wie gewöhnlich. (Dieses Recept theilen beinahe alle technischen Zeitschriften in Frank-

reich mit!)

Als Curiofum ift auch zu erwähnen, baß berfelbe or. G. ein Bierertract an Privatleute vertaufte, welches bloß aus Startmehlfnrup und hopfendecoct bereitet war, und baß, als der Fiscus ihn belangen wollte, weil er ben Aufschlag bafur zu zahlen sich weigerte, er felbft zu seiner Bertheibigung anführte, baß fein Bierertract nur den Ramen eines solchen führe, ohne es zu seyn. (Echo du monde savant 1842, No. 27, S. 637.)

# Pferdebrod.

In ber lezten Sizung ber Société d'Encouragement legte Dr. huvet, Biter zu Batignolles, von ihm verfertigtes Pferbebrod vor, welches wohlfeiler tommt als heu und hafer. Mehrere Personen in Paris sutere densitier dinte ihre Poferbe, namentlich die Horn. Toulouse u. Comp., Diligencenunternehmer, und hr. Dailly, Posmeister und Director einiger Omnibuslinien. Sie sins ben darin ein bedeutendes Ersparnis und die Pferde besinden sich sehr wohl dabei. Das Brod schmekt, eine kleine Bitterkeit abgerechnet, sehr gut. Diese Bitterkeit hat den Grund, das fr. Huvet, damit die Stallknechte nicht das Brod ihrer Pferde essen, demselben eine bittere, dem Menschen unangenehm schwesende, den Pferden aber sehr beliebte Substanz beimengen ließ. Dieselbe macht keinen wessentlichen Bestandtheil des Brodes aus und kann hinweggelassen werden. In den Isahren des Sedeihens bietet dieses Brod also ein großes Ersparnis im Pferdesstutter, in den Jahren des Miswachses aber sann durch Hinweglassen der bitteren Substanz ein Brod für Menschen gebaken werden, welches den armeren Elassen Siel Erleichterung verschassen, wirden merden, welches den armeren Elassen 55 Cent, kostet. (Moniteur industriel, 30. Okt. 1842.) (Man vergl. auch die Rotiz im polytechn, Journal Bb. LXXXIII. S. 165.)

## Ueber bas Schönen (Klären) ber Weine.

Es ift noch nicht so lange ber, baß man vor einem geschönten Wein eigentlich bas Areuz machte und Wirthshauser mit allem Fleiße mied, in welchen man gesschönte Weine zu bekommen fürchtete. Es war dieß nicht ohne Grund, ba man in jenen Zeiten zum Klaren der Weine meistens solche Mittel anwendete, welche alsdat in Faulnis übergingen und den durch sie geklarten Wein mit Stoffen schwängerten, welche der Gesundheit nachtheilig waren. Jedenfalls erfüllten sie den mit Etel, der beim Weintrinken an ein solches Klarungsmittel dachte. Wie im Laufe weniger Jahre so Bieles anders geworden ist, so ging es auch mit diesem. Es wurden eine Menge Wittel zum Schonen des Beins aufgefunden, die man jest überall, in Apotheken und Kausläden, in Schachteln und Bouteillen kaufen Lann, und welche großentheils nach ihren Bestandtheilen weder der Gesundheit schaben, noch Ekel erregen. Die meisten Weintrinker haben daher ihr Borurtheil

DIMERCARY GOOGLE

gegen bas Schonen abgelegt und fich nicht nur überzeugt, bag ein hellglangenber Bein ihrem Auge beffer gefalle, sonbern auch ihrem Geschmatefinn und - ihmer

Befunbheit beffer gufage.

Der Bein wird burch bas Schonen heller, wie man fagt: glangklar, fomitappetitlicher; er wird ferner garter und milber und erlangt bas am Gefcmat, was burch langeres Ablagern erreicht wird. Es werben aber baburch auch folche Abeite abgeschieden, welche ein Umschlagen, Arub, und Babewerben veranlaffen konnen. Der einzige Rachtheil bes Schonens besteht barin, baß der Wein etwas an Farbe und Frische vertiert; legteres ist jedoch nur ein Fehler für biejenigen, welche lieber neuen, als alten Wein trinken.

Da auch ich feit vielen Jahren zu benen gehore, welche ihren haustrunk geschont haben wollen, so lag mir viel an einer guten und wohlfeilen Schone,; die ich benn auch in Erfahrung brachte und seit 18 Jahren benüze. Je mehr bieselbe bisher allen benen zusagte, welchen ich bas Recept mittheilte, um so mehr mochte es mandem Leser biefes Blattes willtommen son, wenn hier die Mittel

und bas Berfahren babei angegeben werben.

Bu einem Eimer Bein nimmt man, je nachdem berfelbe heller ober trüber ift, 2 — 4, auch 6 goth vom feinsten Leim (gewöhnlich Kölner Leim). Diefer wird zerbrokelt, in ein Gefäß gethan und folches mit reinem Quellwasser anges sallt, so daß dieses ben Leim ganz bebekt. Auf solche Beise bleibt er circa 18 Stunden stehen, in welchen man das Wasser einmal abgießen und mit frischem ersezen kann. Rach Bersuß dieser Zeit wird das Wasser, welches das Unreine des Leims an sich gezogen hat, hinweggeschüttet und die auf dem Boden sizende Leimmasse oder Gallerte in 1 bis 2 Schoppen Wasser über gelindem Kohlenseuer unter Umrühren gekocht, die die Gallerte ganz ausgelöft ist. Das Ganze wird nun nach und nach unter seissigem Rühren mit einer halben Raaß Bein vers mischt, in den Wein geschüttet und berselbe etwa eine halbe Stunde lang stark umgerührt.

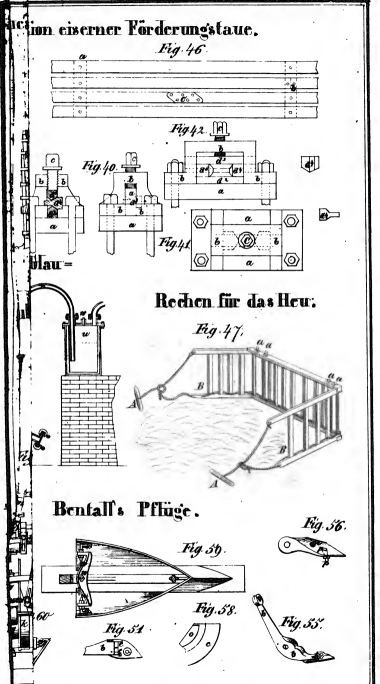
Das Gefäß, in welchem biefe Schone gekocht wird, muß eine gut glafirte irbene Rachel fenn, welche zuvor zu nichts anderem verwendet worden ift. Man thut wohl, wenn man auch einen neuen Rubrioffel ober Holz zum Umrühren gesbraucht; keinesfalls darf ein eiferner Loffel genommen werden, da die Schone leicht eine blaue Farbe dovon erhält, die sich dem Weine mittheilt. Das diefer vor dem Geschäft abzelassen senn nus, versteht sich von selbst. — Die Klärung ern folgt etwas langsam, ist aber jedenfalls nach 14- Lagen vollkandig, ofters schon am zweiten bis britten Lage. (Bezirkbl. des Bereins für Landw. und Gew.

in Ragold.)

# Prufung bes ju funftlichen Biefen bestimmten Samens.

Dr. v. Dombable bedient sich hiezu folgenden Berfahrens. Man legtauf ben Boden einer Untertasse zwei vorher beseuchtete Stüle etwas biken Tuches übereinander und streut eine unbestimmte Zahl der zu prüsenden Samenkomer darauf, aber so dinn, daß keines ein anderes berührt. Man bedelt fie nun mit einem hritten öhnlichen, ebenfalls beseuchteten Stüke Auch und stellt die Schake an einen mäßig erwärmten Ort, wie auf die Platte eines Kamins oder in die Rähe eines Osens. Bemerkt man die darauf folgenden Tage, daß das odere Tuch auszutroknen ansängt, so gleßt man etwas Wasser darauf, so daß alle drei Stükechen Auch beseuchtet werden, neigt aber, da die Samen unter Wasser, statt bloß angeseuchtet, sauten würden, die Tasse so, daß das vom Auch nicht eingesaugte Wasser absließen kann. — Durch bloßes Aussehen des oberen Tuchsappens kann jeden Tag beobachtet werden, wie sich die Körner verhalten, ob sie ausschießen und ihre Keime heraustreiben, oder sich mit Schimmel bedeken, wie dieß in wesnigen Tagen dei allen jenen der Fall ist, die ihre Keimtrast versoren haben. Man kommt hiedurch sehr leicht darauf, wenn alter Same mit dem neuen vers mengt ist, indem der leztere schneller keimt. (Echo du monde savant 1842, No. 30.)







# Polytechnisches Journal.

Dreiundzwanzigster Jahrg., vierundzwanzigstes Heft.

### XCI.

Mallet's hydrostatische Drehscheibe. Aus dem Mechanica' Magazine. Aug. 1842, C. 162. Mit Abbildungen auf Kab. VIII.

Die bei Drebicheiben ber gegenwärtig üblichen Conftruction vortommenden Uebelftande entfteben hauptfachlich aus bem Druf, welcher Die Lagerringe früher ober fpater aus ber borizontalen Lage bringt, wodurch bei einer Umbrebung ein Theil des ganzen Gewichtes mit geboben werden muß; ferner aus der Biegung der oberen und unteren Lagerringe, wodurch bei feber Menderung in ber Lage ber Belaftung eine Berdrehung ber übrigen Theile veranlagt wird; endlich aus ber Friction an ben Tragrollen und ihren Achsen, und aus ber Friction an bem Centralzapfen, die in Folge ber obigen Mangel einen enormen Grad erreicht. Bo im erften Kalle bie Theile mit ber geborigen Starte ausgeruftet finb, und es an Mitteln nicht fehlt, Diefelben nachber zu regulfren, mogen bie Drebiceiben nach bem gewohnlichen Suftem conftruirt werben, wie folche 3. B. auf ber Lonbon-Birmingbam = und Great-Beffern-Effenbahn eingeführt find, bie bei einer febr fcweren Belaftung leicht beweglich find. fich einige in den Werfen, mit benen ich in Berbindung fiebe, con-Aruirte und für bie Dublin Ringetown . Gifenbahn beffimmte Drebfcheiben von 14' Durchmeffer gang feicht und ichnell burch einen eingigen Mann breben, und gwar mit einer Belaftung von ungefahr 12 Tonnen. Um indeffen biefe Bollfommenbeit zu erlangen, ift ein fcwerer Bug und ein toffpieliges Fundament unumganglich nothe wendig. In ber neueren Beit ichien es mir munichenswerth, bie Confiruction ber Drebicheibe wo moglich babin zu modificiren, baß fic alle Theile leicht abjuftiren laffen, bag bie Friction auf ein Dis nimum reducirt werbe, die Stofe fich auf bas Fundament und Mauerwert unter ber Scheibe verthellen, alle Theile gum Bebuf ber Reparatur und Abinftirung leicht juganglich feven, endlich, daß bie Bewegung mittelft eines Rabermerte, welches burch einen in einiger Entfernung von ber Scheibe aufgestellten Mann in Thatigfeit ju fegen ware, ber Drebicheibe mitgetheilt werbe.

Diesen Anforderungen glaube ich burch die Conftruction einer Drebscheibe, wovon Fig. 35 einen senkrechten Durchschnitt liefert, Dinglers polyt. Journ. Bb. LXXXVI. 6. 6.

und ber ich ben namen "hydroftatifche Drebfcheibe" gebe, genugt gu baben.

Die Platform ber Drehschiebe hat ganz die gewöhnliche Einrichtung; sie besteht aus vier ober mehreren sich burchtreuzenden Rippen b in der Mitte 12 Zoll tief, die am Umfange durch einen Ring mit einander verdunden, übrigens aus einem Stüf gegossen sind. Auf den Rippen liegen die sich freuzenden Bahnschienen a, und die Zwischenräume sind mit Bohlen besteidet oder mit einem gußeisernen Gitterwert ausgefüllt. Der mittlere Theil der Rippen ist vermittelst Bolzen an die hervorspringenden Flanzschen der senkrechten Säule oder des geoßen Zapsens a besesigt, auf und mit welchem das Ganze sich dreht. Die Länge dieses Zapsens ist ungefähr gleich der Hälfte des Durchmessers der Scheibe; sein unterex Theil, so wie auch ein breiter hals d dicht unter der Platsorm ist genau cylindrisch

abgebreht, im Uebrigen ift er tonisch geftaltet.

Diefer Centralzapfen ift bobl gegaffen, und burfte für eine Dreb. fcheibe von 12 guf Durchmeffer und für ichwere Mafchinen am Salle ungefähr 2 Fuß und an dem unteren Ende ungefahr 10 bis 12 Boll im Durchmeffer balten. In gleicher Sobe und concentrisch mit dem halfe des Zapfens ift ein gufeiferner abgebrebter Ring e angeardnet, beffen innerer Durchmeffer um ein Betrachtliches größer ift, als ber aufere Durchmeffer bes Bapfens. Dieler Ring wird burch 12 higgonale Streben h und 4 an die außere Seite beffolben feftgeschraubte fentrechte Bolgen k an feiner Stelle erhalten und gegen jebe feitliche Bewegung geschütt. Die Streben h ftugen fich mit ibren unteren Enben gegen einen concentrifden gufeifernen Ring L welcher in Die Seitenmauern s ber Drebideibengrube eingemauert und in feinem Durchienitt fo geftaltet ift, bag, wenn er in bie Steinschichte, die ihn tragen foll, eingefest und bie nachft falgende Schicht barüber gelegt wirb, er biefen gangen Theil bes Mauerwerts ju einer einzigen Maffe verbindet.

Der untere Theil des hauptzapfens bildet, wie oben bemerkt, einen genau abgedrehten Cylinder, ähnlich dem Kolben einer hydraulischen Presse, welcher in einen farken ausgebohrten, einige Joll langen Cylinder m, m, m taucht. Dieser unten geschlassense Eplinder ist mit einer doppelten Liederung n,n nach Bramah's System verssehen, wodurch selbst unter bedeutendem Druk ein wasserdichter Schus erzielt wird. Bon der Seite her tritt in den Cylinder eine dunne, durch eine Schraube verschließbare Röhre o, durch welche das Innere des Cylinders mit Wasser gefüllt werden kann. Der Boden der Drehscheibenkammer ist in Form einer umgekehrten Ruppel auszemauert, und der hydraulische Eylinder ist an einen gußeisernen

<sub>вликсяву</sub> Стоюдіє

Ming geschraubt, weicher den Mittelpunkt dieser umgekeinten Auppel bildet. Angenommen nun, die Platform der Drehsche besinde sich in horizontaler Lage, so bildet dieser Hauptzapsen in der Ehret eine venticale Achse, um die sich die Scheibe dreben läst.

Es ift flar, bag febes auf ben Platform laftenbe Gewicht, beffen Schwerpunft birect über ber Adfe ber Matform fich befindet, mpr einen fentrechten Druf an bem unteren Ende bes Bapfens bervorbringen wird; eben fo flar ift es aber auch, bag, wenn ber Sowerpunkt auf einer Geite fich befindet, wie dieg im Augenblif bes Ueberganges einer Bocomotive auf die Scheibe ber Kall ift, eine borizontale ober beinabe borizontale Kraft auf ben Bapfen wirlen und ihn um feinen unterften Puntt ju breben ober abzubrechen Ereben wird. Diefer Rraft entgegenzuwirten ift ber 3met bes oberen Tragninges e. In dem ringförmigen Raume amifchen biefem und bem Salfe bes Contralzapfens ift ein freisvundes fomiebeifernes Go-Rell f, Kig. 36, eingefegt, welches aus zwei Ringen beftebt, awifchen benen feche genau abgebrebte borizontale Rollen um ichmiebeiferne Bapfen beweglich find. Diefes ringformige Geftell mit feinen Rollen wuht auf vier fleinen Balgen, beren Lager von bem Eragring e nach Innen fich erftrefen.

Wenn nun die Platform in die hoxizontale Lage gebracht, der hoble Cplinder mit Wasser gefüllt worden ist, und alle übrigen Theise in ihrer richtigen Lage sich besinden, so ist einleuchteud, daß das Gystem eine Last zu aragen im Standa sepn wird, wie dieselbe auch auf der Platsorm angedrdnet sehn mag, und daß die leztere mit ihzer Last rotiren kann; und der ganze Widerstand beschränkt sich auf die rollende Neibung des Rollengestells und auf die Friction der Lederliederung des hydranlischen Collinders. Der Seitendruk, wenn siberhaupt ein solcher vorhanden ist, wird von den Rollen und der Stopsbüchse ausgefangen; der senkrechte Druk lastet auf der in dem Cylinder endhaltenen Flüssigkeit.

Der Reibungswiderstand zwischen der leziven und dem Zapfen ift so gering, daß er praktisch als nicht vorhanden angenommen werden darf, so daß fich der Widerstand wur auf die Rollen und die Stopfbüchse beschränkt und sich demnach weit geringer als bei Ovehscheiben mit verticalen Rollen herausstellt; denn wenn die Locomostive auf der Drehscheibe sich besindet, so daß thr Schwerpunkt in lothrechter oder beinahe lothrechter Richtung über dem Orehungszapfen liegt, so ist bei erfolgender Orehung beinahe alle Reibung von den Rollen und der Stopfbüchse entfernt. Angenommen ferner, die bewegende Kraft wirke auf seden Fall am Umfang der Orehssiebe, so ist der Reibungswiderstand der Rollen unter gleichem Oruk

ben halbmeffern ber Rollengestelle proportional. Run ift aber bei ber neuen Scheibe der Durchmeffer des Rollengestelles nur ungefähr ber deitte Theil des Durchmeffers der Scheibe, während bei ber gewöhnlichen Anordnung das Rollengestell beinahe den vollen Durchmeffer der Scheibe besitzt, worans sich die Verminderung des Reibungswiderstandes abnehmen läst.

Es wird also an Kraft gespart, indem nicht nur ein geringer Widerstand in Bewegung zu sozen, sondern dieser Widerstand auch durch einen kleineren Raum zu bewegen ift. Es wird daher leicht, vermittelst eines im Durchschnitt Fig. 35 dargestellten Räderwerks p,P die Bewegung von einiger Entfernung aus auf die Scheibe zu übertragen, und zwar durch einen einzigen Rann, welcher ein kleines Handrad, das an einer verticalen Welle befestigt ist, dreht. Außer der Kraftersparniß hat eine solche Anordnung für wichtige und frequente Stationen noch den besonderen Bortheil, daß alle Orehscheiben durch einen einzigen Nann von einer Stelle aus gehandhabt werden können.

Das Mauerwerk dieser Drebscheibe ift nicht koftspieliger, auch das Gewicht des Gusses ist nicht größer, als bei der gewöhnlichen Drebscheibe. Nur zwei Theile bedürfen in Folge des Gebrauchs der Abjustirung, nämlich der äußere Tragkranz e, e und die Stopsbüchses Zapfenlagers. Wegen der beinahe absoluten Zuverlässisseit der Bramabichen Liederung, welche sich bei jeder hydrautischen Presse unter einem 10 = bis 20mal größeren Druk erprobt, ist an ein Entweichen des Bassers aus dem unteren Cylinder kaum zu denken; sollte dieses aber je der Fall sepn, so kann der Cylinder leicht mit Hülfe einer kleinen Handpumpe, welche man an die oben erwähnte verschließbare Röhrenmündung anseit, wieder gefüllt werden. Dieß gibt zugleich ein Mittel an die Hand, die Drehscheibe ins richtige Riveau zu stellen.

Fig. 36 ftellt ben Grundrif bes ringformigen Geftells mit ben sechs Rollen nach einem größeren Maafftabe bar. Der unterfie flache schmiedeiserne Ring ift an seiner unteren Seite ganz eben; die Zapfen ber Rollen sind eingefentt, damit sich bas ganze Gestell frei auf ben vier oben ermähnten Unterlagsrollen bewegen fonne.

#### XCII.

Berbesserungen in ber Ertheilung ber Signale auf Gisens bahnen, worauf sich William Prowett, in Northamps tonshire, am 16. Dec. 1841 ein Patent ertheilen ließ.

Aus dem Repertory of Patent-Inventions. Oft. 1842, 6. 212.
Mit Abbitdungen auf Aab. VIII.

Den Gegenstand meiner Erfindung bildet eine Methode, ben Locomotivführer eines Wagenzugs zu benachrichtigen, wann ein vorsangegangener Bagenzug an einer gewissen Stelle vorübergegangen ift, und ihn zeitig in den Stand zu sezen, die Bewegung des Trains zu verzögern oder ganz zu hemmen. Die Einrichtung meines selbstthätigen Signalapparats wird aus folgender Beschreibung erhellen. Fig. 11 stellt eine auf der Eisenbahn besindliche Locomotive

Fig. 11 stellt eine auf der Eisenbahn befindliche Locomotive nebst Tender, und den von Strefe zu Strefe langs der Bahnlinie

befestigten Apparat bar.

Fig. 12 zeigt ben Tender allein, wie er eben ben Apparat in Thatigkeit fest.

Fig. 13 ift eine hintere Anficht ber Locomotive mit einem an berfelben befestigten Apparat, welcher eben burch ben an ber Gifensbahn befestigten Apparat in Thatigleit gefest wird.

Die Figuren 14 und 15 liefern zwei separate Durchschnitte bes Eisenapparate nach einem größeren Maagstabe, um die Theile beut- licher bervortreten zu laffen.

Die Figuren 16, 17, 18, 19 und 20 zeigen verschiedene Anfichten einzelner Theile bes an ber Locomotive ober einem anberen Trainwagen anzubringenden Apparats. In fammtlichen Figuren bienen gleiche Buchftaben jur Bezeichnung gleicher Theile. Un bem Tenber befindet fich eine geneigte Gbene a,a, welche mit bem unten an erlauternben Apparate in Berührung tommt. b ift ein von ber Achse o hervorspringender Urm; an biefer Achse ift eine Rolle d befestigt. Mit Bulfe einer beschwerten Rette e wird ber Urm b befandig in fenfrechter Lage erhalten, wenn ibn nicht die geneinte Ebene a,a im Borübergeben niebergebruft bat. Un ber Rolle d befindet fich ein Babn f, welcher, wenn er mit bem an bem Stirfrab h befestigten Bahn g in Berührung fommt, bas Stirnrab um einen gewiffen Bogen brebt, mabrent fich fonft bas Stirnrad frei um bie Achse c bewegt. Das Stirnrad h greift in bas an ber Achse j bes findliche Getriebe i, und an ber Achse j ift bie Rolle k befestigt, um welche fich bie Rette 1 aufwindet. Das andere Ende ber legteren ift an bie Stange m befeftigt, fo bag in Folge ber Umbrebungen ber

Achse j bie Stange m in ihre bochfte Lage fich erhebt, wie Fig. 15 geigt. Un ber Achse i befindet fich ein Stirnrad n, welches in ein an ber Achse p befindliches Getriebe o greift; biefelbe Achse p tragt außerbem bas Stiffnrab g, welches bas an ber Achfe's figenbe Ge triebe r in Bewegung fest, und an ber Achfe s ift bas hemmungs. rad t befeftigt. Die gange Gintichtung wird aus Rig. 14 beutlich werben. Die an bem Borfprunge b vorabergleitenbe geneigte Cbene a fest bas Raberwert in Bewegung und erhebt bie Stange m in ihre bochfte Lage; fobalb fie nun vorübergegangen ift, fintt bie Stange m fo fonell, als es bie hemmung geffattet, berab. Die Lage ber Stange m beim Borüberfahren eines Buges tichtet fich begreiflicherweise nach ber, feit bem Borübergeben bes legten Trains, an biefer Stelle verfloffenen Beit; bemgemag wirft fie auf ben an ber Locomotive befestigten Apparat. z,z ift ein Rahmen mit funf Schiebern 1, 2, 3, 4, 5. Jeber Schieber befigt einen um eine Achfe w beweglichen Bebel und ift mit einem Schlig verfeben, in welchem ein bervorspringender Stift x fpielt. Wenn nun ber Bebel v irgend eines ber Schieber 1, 2, 3, 4, 5 gegen bie Stange m ftofft, fo wirb ber Schieber, auf beffen Dberfläche bie Angabl ber fett Boruberfabe ren bes legten Buges verfloffenen Minuten martirt ift, nach Augen gefcoben. Angenommen nun, bas Rabetwert fen fo angeordnet, bag Die Stange m etwa in zwei Minuten burch einen Raum gleich bem Abftand zwifden zwei Bebeln v finten muffe, fo wird biefe Stange, wenn ber vorhergebende Train vor gebn Minuten an bem fationa ren Apparat vorübergegangen ift, aus bem Bereich fammtlicher Bebel v gefunten fepn, und ber Train wird ohne Empfang eines Sig-Wenn ber untere Bebel v allein gegen bie nale porüberfahren. Stange m flogen wurbe, fo wurde ber unterfte Schieber berausaes brangt werben, jum Beichen, bag ber legte Train vor langer als acht und weniger als gebn Minuten an ber Signalftelle vorfibergegangen fey. Burben aber fammiliche Bebet v gegen bie Stange m anstoßen, fo ware bieg ein Beichen, bag ber lezte Train bor weniger als zwei Minuten an bem Apparate vorübergegangen fey, wonach fich ber Locomotivführer ju richten hatte. Die verfchiebenen Schieber follten mit Mummern ober anberen Beiden verfeben fepn, um bie verfloffene Beit anzubeuten, fo bag fich ber Dafdinift zu jeber Beit, bei Tag und Nacht, auf offener Bahn ober in einem Cunnel von ber Art bes gegebenen Signale überzeugen tonnte. Aufmerksamkeit jur gehörigen Beit auf bas Signal hingulenten, ragt ber unterfte Schieber über bassenige Enbe, welches ber Rummet gegenüber liegt, hervor. Auf biefem Schieber ruht ein mit ber Dampfpfeife in Berbinbung ftebenbes Gewicht. Wenn nun ber untere Schieber durch seinen gegen die Stanze m stoßenden Sebel v. bewegt wird, so fällt das Gewicht herab, bisnet die Algempfeise und erregt dadurch die Ausmerksamkeit des Locomotivsührers. Anstant den Alarmpfeise kann auch eine Glose oder irgend ein anderes Justrument mit dem Apparat in Verbindung gebracht werden. Je mehr Apparate von Strebe zu Strebe längs der Eisenbahnlinie ausgestellt sind, desso heffer, damit die Wagenzüge nicht zu nahe auf einander solgen.

#### XCIII.

### Davidson's elektromagnetische Locomotive.

Sturges n's Annals of Electricity and nasgnetium, die jest in der Megel ihre Spalten mit Abhandungen Davy's, Halbane's, Priestley's, de Luc's aus dem worigen Juhrhandert ausstüllen, beingen im Oktoberheste auch und dem Edinburgh Evening Courant solgende Mosiz. ihrer eine elektromagneilsche Locomotive, was Davidson roaskruirt, mit weicher auf det Edinburgh Glusgover-Eihensbahn ein Bersuch in Gegenwart mehrerer Sachverständigen angestellt wurde, und deren: wir auch sich in historische Hinsicht Erwichnung thun müssen.

Diese elektromagnetische Maschine ist die erste, welche in dertiger Gegrüb zum Betriel auf Essenbahnen ungewendet wurde, und nath dem Erfolg dieses Bessuchet darf man großt hoffnung begen, bas die Zeit nicht mehr ferne ist, wo durch die elektromagnetische Arast die Unwendung des Dampfes entweder Werflusse gemacht wird, poor der Dampf datunch wenigstens eine machtige Hilsestraft erhält. Der Bagen lief auf der Chentuchu einen andershald Meilen weit mit der Geschwindigsteit von 4 Meilen in der Smide, die aber durch stärfere Batterien und durch Biegesterung der Raber erhöht werden kann.

Der Bagen was 16 Fuß Lange und I Huß Breite wied bon acht fraftigen Elekumagneten getrieben, und ruht auf dier Rabetn von 3 find Dunchmieffer. Un jeder der zwei Achsen fizt ein pblzetwer Cylinder, an dem drei Eisenstäbe in gleichen Abständen besesigt find, die sich von einem Ende des Cylinders bis zum anderen erstresen. Un seder Seite des Cylinders und auf dem Wagen ruhend, sind zwei träftige Elektromagnete. Ist der erste Stad am Cylinder an den Polstächen von zweien dieser Magnete vorbeigegangen, so geht der elektrische Strom zu den anderen zwei Magneten, die unmittelbar auf den zweiten Stad wirken, die dieser schnen gegenüber steht, dann

bort ber Strom um biefe Magnete auf und umfreift wieder bie and beren, bie num auf ben britten Stab wirfen, bis er fich ihnen gegen über befindet u. f. f.

Die Art und Beife bes herfiellens und Unterbrechens bet Stroms ift einfach folgende:

An fedem Ende ber Achfen ift ein fleiner Solzeplinder, beffen eine Satte mit einem Rupferreif bebett ift, beffen andere aber ab wechselnd aus Rupfer und Solg besteht (brei Stute Bolg, brei Stute Rupfer). Gin Ende ber Rupferspirale, welche bie vier Gleftromagnete umgibt, bruft auf einen ber Cylinder an jener Stelle, bie ab wechselnd mit Bolg und Rupfer bebeft ift; bas anbere Enbe bruft auf gleiche Beise auf ben anderen Colinder. Giner ber Conductoren, bie von ber Batterie berfommen, febert beftanbig gegen bas unge theilte Rupferftuf an jedem Cylinder. Ift einer ber Gifenftabe am Solacplinder an ben Bolflachen aweier Magnete vorbeigegangen, fo gelangt bann ber Strom an ben beiben anberen Dagneten burch ein Ende ber Drabtspiralen, indem bieg nom holg jum Aupfer geht und fomit die Berbindung mit ber Batterie berftellt. Diefer Drabt briff fortwährend auf bas Rupfer, bis ber Gifenftab ben Bolflachen ber awei Magnete gegenüber fieht, bie eben baburch vom Strome um freift wurden. 3ft ber Gifenftab in biefer Steffung, fo wird ba Strom für biefe gegenüberftebenben Dagnete unterbrochen, inten bas Rupferbrabiende jest vom Rupfer jum bolge gebt und babuch bie Berbindung mit ber Batterie unterbricht. Berlagt bas Draft enbe ber Spirale bas Rupfer an bem einen Cylinder, fo geht bas andere Ende berfelben vom Dolge jum Aupfer bes anderen Cylinden am anderen Ende ber Abse und fest fomit bie Spiralen ber beiben anderen Magnete mit ber Batterie in Berbindung, bie bann an biefelbe Beife ben nachften Gifenftab forttreiben. Um anberen Enbe bes Magens find die vier anderen Magnete und holzeplinder, be ren Gifenftabe auf biefelbe Art angebracht finb.

Die Batterie, welche bei bem Bersuche angewendet wurde, be fand aus Eisen- und Binkplatten, bie in verdannte Schwefelfaure getaucht wurden. Bur Berftellung einer größeren Dberfläche versah man die Eisenplatten mit Bertiefungen. Die fortbewegte Laft betrug etwa sechs Tonnen.

#### XCIV.

#### Sunter's Steinbohrmaschine.

Aus bem Civil Engineers and Architects' Journal. Oft. 1842, S. 351.

With einer Abbithung auf Lab. VIII.

Diefe in Fig. 30 bargestellte Maschine besteht aus zwei parallelen Stabiftangen, welche einen Schlitten tragen, burch beffen Mittelpuntt ein an einer Schraubenfpindel fbefeftigter Spiralbohrer gebt. Diefe Schraubenspindel läuft in einer über bem Schlitten befindlichen Mutter, und tragt an ihrem oberen Ende vier Sandhaben. bas Inftrument in Gebrauch genommen werben, fo befeftigt man es mittelft zweier Rrampen auf bem ju bobrenben Steine und fest ben Bobrer mit Sulfe obiger Sandhaben in Umdrehung; biefer bobit ben Stein bei jeder Umdrebung auf eine bem Riederfteigen ber Schraube entsprechende Tiefe aus. Der Bohrfand fleigt burch bie Spiralrinne bes Bobrers in bie Bobe und wird oben auf bie Seite geschafft. Die eigenthumliche Geffalt ber Bobrfpige verhutet bie Abnugung bes Bobrers, indem biefer ausbrechend und nicht ausreibend auf ben Stein wirft. Sierin hauptfächlich und in ben Mitteln ben Bohrer gewaltsam niederzuschrauben befteht bie Reuheit ber Maschine. Sie wurde burch Grn. Ledlie bei ben Arbeiten bes neuen Safens gu Arbroath allgemein eingeführt, und ein Jahr lang mit Bortheil jum Bobren ber Steine angewendet. Die Löcher hatten 13/4 3oll im Durchmeffer und waren 9 3oll bis 2 Fuß tief. Die summarische Lange fammtlicher gebohrter Locher beträgt 30,000 gug. Die Mas foine ift jum Bohren von beliebig weiten lochern anwendbar. verrichtet die Arbeit weit billiger und viel genauer, als ber "Jums per", indem ihre Loder volltommen gerade, cylindrifd und burdaus gleichformig find. Bang befonders eignet fic biefe Dafcine auch jum Bobren von Gifenbahnbloten, ju welchem 3wet fie auch bereits vielfach mit bem beften Erfolge angewendet worden ift.

#### XCV.

Ueber die sich selbst regulimende Windmuble des Hrn. A. Durand. (Gin der frangosischen Akademie der Wissenschaften von Grn. Seguier erstatteter Bericht.)

Mus ben Comptes rendus, 1842, Rr. 12.

br. Amabée Durand jog bie Urfachen in Ermagung, welche wohl Sould fenn mogen, bag bas wohlfeilfte aller Bewegungsmittel, bie Kraft bes Windes, fo gang und gar aufgegeben werden zu wollen fcheint und glaubt biefelben in ber Ungleichheit ihrer Wirfung und ber außerorbentlichen Schwierigkeit, biefelbe gu reguliren, gefunden au baben. Der Bind blaft entweber au ftart ober gu fowach, auweilen wohl auch gar nicht. Gin Mittel auffinden, ben Ueberflug an Rraft ju vermeiben und aus ber fdmacher werbenben Rraft allen möglichen Rugen gieben, dieß beift beinabe icon zwei ber genaunten Uebelftanbe verfdwinden machen; praftifche Erfahrung geigte fogar balb, bag auch ber britte Uebelftanb, ber gangliche Mangel an Wind, bie Dauer einer völligen Bindfille, fich auf viel targete Beit beschränft, als bisber angenommen wurde. Wir haben uns bievon burd Berfuche überzeugt und gefeben, bag bie ju befpreihenben Binb. mublen in 24 Stunden im Durchschnitt 16 Stunden lang fich bewegen.

fr. Durand hatte fich jur Aufgabe gemacht,

1) einen Apparat zu conftruiren, welcher mit ben wenigsmöglichen Koften im Stande ift, bie nuzbare Kraft bes Windes zu sammeln;

2) ben möglich regelmäßigften Gang ber Mafchine gu bewerb gelligen, mit Entbehrlichmachung aller Uebermachung ber Tuchbespawnung und Wendung berfelben;

3) die größte Summe an Arbeit in einer gegebeuen Zeit zu erzielen, mahrend die Flügel fiets die volle Streifpfiche behalten;

4) diese Wirkungen durch eine einsach und ösonomisch construirte Maschine hervorzubringen, welche leicht zu repariren ist, in sich selbst die Bedingungen langer Dauer vereinigt und keiner besondern Beaufsschigung bedarf; kurz, er beabsichtigte die Construction einer Mühle, welche die Windkraft seden Grades zu Nuze macht, vom schwächten Wind in Bewegung gesezt wird, ohne bei dem stärkften von einem Maximum der Geschwindigkeit abzuweichen.

Die Mühle bes hrn. Duranb gehört zu jenen, welche ben Bind von hinten empfangen. Gine Auflage in Form eines T trägt bie Flügelwelle (Ruthenwelle) und bient bem gangen Bewegungssyftem

Segnier, über Dnranb's fich felbft regulirente Biubmafle, 411

als Japfen. In einem Ende des Wellbamms befinden sich die Flügelz am andern sizt der die Bewegung fortpstanzende Drehling. Die Witzkung des die Flügel von hinten anströmenden Windes sindet auf einen außerhalb des Centrums der Drehung besindlichen Punkt des
ganzen Sphems statt; der Träger des Wellbaums bringt, indem er
der Einwirkung des Windes auf die Flügel nachgibt, diesen, an
welchem die Flügel befestigt sind, in paralle Richtung mit dem Luste fromez die Flügel werden demnach beständig zum Winde in einem
rechten Wintel gehalten und verändern ihre Stellung in dem Maaße,
als er in seinem Einfall wechselt, um immer wieder sich in rechten
Wintel zu stellen, in welcher Stellung allein die einwirtende Krasis
indem sie sich auf allen Flügeln ins Gleichgewicht sezt, ihnen nur
eine rotirende Bewegung um ihre gemeinschaftliche Achse gestattet.

Es find der Flügel sechs, deren seber im Ganzen ein spizwinkelle ges Dreief von 1,50 Meter Grundkinie und 2,50 Meter Sohe bildet; ihre ganze Ausdehnung beträgt 6,90 Meter, die des bespannten Theils 6,30 Meter; die Flächen bestehen aus grober Leinwand, wie bei den alten Nählen, mit dem Unterschiede aber, daß sie nach allen Richtungen fart gespannt ist und dann keine Falte mehr hat, welche sich dem Darüberwegstreichen des Windes widersezt; auch wird sie nicht, wie sonft, von leitersörmigen Nahmen, sondern ganz einsach, wie die Schifflegel gehalten. Bei dieser Einrichtung bilden demnach drei Stüfe Hange und eine Richts der Leinschung weht zwei leichten Schienen, das ganze Gerippe eines Flügels; diese Combination macht es mägslich, dem Winde bei zu großer Hestigkeit die Flügelslächen verhältnismäßig zu entziehen, wodurch ein gleichmäßiger Gang erzielt wird.

Die nun zu beschreibende Einrichtung hat zum Imet, die Oberstäche ber Flügel mit der Windkraft in constante Beziehung zu bringen, um eine mittlere Quantität ziemlich gleichförmiger Wirtung zu
erhalten, ungeachtet des Wechfels der Kraft, welcher diese Wirtung
entnommen ist. Die Einrichtung, welche den Flügeln gestattet, sich
der Heftigseit des Windes bei Stürmen zu entziehen, ohne jedoch
aufzuhören die nöthige Kraft zu sammeln, damit die Mühle ford
während mit dem größten Ruzessect fortarbeitet, ist dem, was beim Seewesen auch statisindet, nicht unähnlich. Bekanntlich muß man
nämlich, wenn ein Segel eingestrichen werden soll, das Tau allnächlich
nachlassen, d. h. die Stange, welche das Segel halt, sich um den
Mast drehen lassen, indem man das Tau, womit das Ende der Segelstange in Bekondung in, welche stäch segel exhält badurch
die Stellung einer Fahre, welche sich immer parallel zu dem auf se 412 Seguier, über Duranb's fich felbft regulirenbe Binbmible.

einwirlenden Cafeftrome ftellt. Gine abnliche Birfung wird bei biefer Duble hervorgebracht, jeboch burch ein gang anderes Berfahren.

Man bente fich eine Barte, welche vorwarts geht unter ber Einwirfung bes von Sinten ber blafenben Binbes, ber bas Segel fowellt, welches auf eine am Daft befeftigte Stange gefpannt ift; wenn nun mabrent bes Kortidreitens ber Barte bie Segelftange an einem Enbe mit irgend einem feften Punft gusammentrafe, fo wurde fie fich um den Daft breben und eine mit ber gange ber Barte bas rallele Stellung annehmen; bas hieburch aus bem Bind gefommene Segel murbe aufhoren vormarts ju treiben, und eben biefe Bewegung ift es, welche mit ben Flugeln ber finnreich erbachten Duble bes brn. Durand ftattfinbet. Die Flügel, ober beffer Segel, find alle über eine Art Segelftange gespannt, welche an ber Sauptftange ober bem Dafte feftfigt. Die feche Dafte ftefen in einer gemeinschaft lichen Rabe. Diefe Rabe fann am fie tragenden Bellbaum bin und ber gleiten, welcher fie trog ihrer Gleitfabigfeit mit umbreht. Jebes Segel wird noch biagonal von einer Querftange burchtreugt, bie an einem Enbe mit bem Enbe ber Segelftange, am andern aber mit ber ben gangen Apparat tragenden Belle verbunden ift.

Es ift nun leicht einzusehen, daß wenn die Stellung der die Segel tragenden Rabe auf der Belle verändert wird, die Segel durch die eben gewannte Querstange eine andere Stellung erhalten muffen. Um diesen Borgang besser zu bezeichnen, sagen wir, daß in diesem Falle, um das Segel nachzulassen, nicht das Tau nachgelassen wird, sondern im Gegentheil der Mast seinen Plaz verändert.

Die Stellung ber Nabe auf ber Welle ift ber Art, daß die Flügel ihre ganze Fläche darbieten, so lange die Wirkung des Windes, welche durch ihre Gesammtoberstäche vervielfältigt wird, geringer ift, als das Gewicht eines Gegengewichts, welches sie beständig in ihre normale Stellung zurüfzuführen strebt; sobald aber das Gleichgewicht zwischen dem Druf des Windes auf die Flügel und dem Gegengewichte durch zu große Heftigkeit des Windes gestört wird, geht das Gegengewicht in die Höhe, die Nabe verändert ihre Stellung und läst mittelst der besessigten Duerstangen die Segel in dem Maaße sich wenden, als es nöthig ist, dem Windstrome weniger Fläche darzubieten. Es sindet demnach ein unaufhörliches Entgegenwirken zweier Kräste statt, welches das regelmäßige Fortbewegen der Maschine ohne merkliche Beschleunigung bewirkt. — Es versteht sich von selbst, daß das Gewicht dem Maximum der Windeskrast entsprechen muß.

Det ganze Apparat muß himreichend boch fleben, damit ber freie Spieltaum bes Windes nicht beschränkt werbe. Bu bem Ende bat

Segnior, über Durand's fich felbft rogulirenbe Bindmuble. 413 Durand aus vier ftarten Pfosten eine Pyramide errichtet, beren Spize die Borrichtung trägt.

Die Borgüglichkeit diefer Mühle murde bei der Berichterstattung an die Afademie der Biffenschaften zu Paris durch ein Document der Gemeinde von Bisseius auf glaubwürdige Weise bezeugt. Homber gemeinde von Bisseius und Canalbau, beweist, daß bei mittlerem Winde die von Durand in dieser Gemeinde gebaute Mühle aus einer Tiefe von 15 Meter 3 Liter Wasser mittelst Kolbenhub in die Sobe förderte. Die Zahl der Kolbenhube war per Minute 30. Bei einer Arbeitszeit von 44 Stunden beträgt demnach bei siets mittlerer Windesfrast die Menge des aus dieser Tiefe zu Tage geförderten Wassers 129600 Liter, oder 1944000 Liter bei 1 Meter Tiefe. Denst man sich diese Wassermenge über einen Naum verbreitet bei einer Höhe von 1 Centimeter, so wird die damit bedeste Fläche eine Ausdehnung haben von mehr als 19 Hetaren.

Diefe Mable arbeitet bereits 5 Jahre mit gleichem Erfolg. Sie ift jedoch nicht die einzige, welche diefe Resultate liefert. Durand bat deren gebaut zu Banores, Châtenay, Meudon, Reuilly-sur-Marne, Brie-Comte-Robert u. s. w.

'Aus dem Documente, welches der Maire und die Gemeinderathe von Billejuif ausgestellt, sah man, daß seit Erbauung der Mühle in dieser Commune dieselbe, ohne Beschädigung erhalten zu haben, die heftigsten Stürme, namentlich die von 1839, welche überall so besdauerliche Folgen verursachten, ertragen hatte; ferner, daß die Untershaltungstoften derselben sich nur aufl einwand und Dehl zum Einschmieren der Frietionsslächen erstreften und die Summe von 35 Fr. jährlich nicht überstiegen.

Die Vortheile dieser kleinen Muhlen find im Bergleich mit ben gewöhnlichen folgende:

- 1) Sie tonnen aller Aufficht entbehren, ba fie fich feloft reguliren; mabrend bei allen anderen Mublen die Muller gur größten Borficht und immermabrenden Aufmertsamfeit gezwungen sind, wenn andere fie ihre Muble nicht ber Zerftorung aussezen wollen.
- 2) Die Regulirung geschieht auf eine Beise, wodurch fein Feiern ober Stillfteben bes Bertes nothig ift, wodurch also mehr Arbeitszeit gewonnen wird.
- 3) Sie konnen auch bei gang geringem Binde mit gleicher Thatigkeit fortarbeiten, indem fie durch die Leichtigkeit und die geringen Dimensionen ihrer Theile weniger Kraft erfordern, ale die der großen und schwerfälligen Müblen u. s. w.

product by Crookle .

Sie konnen ohne Schwierigkeit 14 Umbrehungen por Minute machen, doch gibt ihnen Durand nie mehr als 9 bis 10. Die burchschnittliche Acheitszeit einer folden Maschine ift 16 Stunden von 24, b. h. das Doppelte der Arbeit der gewähnlichen Mühlen.

#### XCVI.

Berbesserungen in der Pflasierung von Wegen und in der Construction von Bogen, worauf sich William Henry Mortimer zu Sohr in der Grafschaft Middleser, am 16. Nov. 1841 ein Patent ertheilen ließ.

Aus bem London Journal of arts. August 1842, - 6. 18.
Wit Abbithungen auf Lab. VIII.

Den Gegenstand vorliegender Erfindung bilbet eine neue Form bes Blofes jum Pflagern und gur Conftruction der Bogen.

Fig. 24 ist eine Endansicht des Blots, dessen Seiten a pad b schräg zugeschnitten sind; anf der einen Seite ist eine Leiste c, auf der andern eine Furche d gebildet. Die Art der Zusammensezung dieser Blote zum Pflastern und zur herstellung von Bögen ersieht man aus den Figuren 25 und 26, wo sedesmal die Leiste des einen Blots in die Furche des angränzenden Blotes eingeschoben ist. Die Blote können aus holz oder irgend einem andern zwekdienlichen Materiale angesertigt werden, auch lassen sich sowohl mit der Gestalt und Lage der Leiste und der dazu gehörigen Furche, als auch mit dem Winkel, unter welchem die Flächen a und b geschnitten sind, Veränderungen vornehmen.

#### XCVII.

Berbesserungen in der Holzpflastenung, worauf sich Richard Gurnen, Seq. zu Trevinnion in der Grafschaft Cornswall, am 25. Nov. 1841 ein Patent ertheilen ließ.

Aus dem London Journal of arts. August 1843, S. 19. Mit Abbitdungen auf Lab. VIII.

Die Blofe werden, wie Fig. 27 zeigt, in der Richtung der punktirten Linie a aus Balken schief abgeschnitten. Fig. 28 zeigt einen solchen Blof.

Fig. 29 fiellt einen Theil bes aus folden Blofen zusammens gesezten holzpflafters im Grundriß bar. In Folge bieser eigenthums lichen Form wird bas Enbe febes Blofes von ben hinteren Enben

DANGE BY GOOGLE

zweier in ber vorhergebenben Reihe befindlichen Bibfe getragen, mabrend bas bintere Ende bes vorhergehenden Blotes bie Borberenben ber beiben in ber nachftfolgenden Reibe befindlichen Blote tragt. Die Bible werben mit einer Difcung aus Reigblei und Gastheer, womit man bie Borberflächen und ben Boben febes Blotes beftreicht, ans einander geflittet und auf die Rig. 29 bargeftellte Beife gufammengefegt. Die beftrichenen Geiten tommen mit ben unbeftrichenen Seiten ber ju ber vorhergebenben Reihe gehörigen Blofe in Berabrung, und theilen ihnen einen Theil ber Mifchung mit, fo bag nun funf Seiten eines feben Blotes mit ber erwähnten Gubftang überzogen find. Um ben Pferben einen ficheren Fußhalt ju gewähren, tann man auch noch Die Dberflachen ber Blote mit einer Composition aus Afphalt und Bitumen mit etwas Sand gemengt, überziehen. Diefe Maffe wird mittelft Balgen ober Schlagens mit Sammern in Die Blofe bineingetrieben, nachdem biefe vorher burch Behandlung mit Dampfen gur Aufnahme ber Daffe vorbereitet worden find.

Der Vortheil ber in Rebe stehenden Pflasterungsmethode liegt erstens in der größeren Dauerhaftigkeit, zweitens in einem sicherern Zuffhalt für Pferde und andere Zugthiere, brittens in dem Umftand, daß kein Wasser in bie Rauma zwischen ben Bloken eindringen taum.

#### XCVIII.

Smith's patentirtes Wassercloset.

Aus dem Mechanics' Magazine, Sept. 1842, S. 278.

Mit einer Wissubung auf Tab. VIII.

Die Berbesserung, welche ben Gogenstand biesas Patentes bilbet, ist einfach und von hohem praktischem Werthe. Die Abbildung Fig. 34 liefert eine perspektivische Ansicht des in Rede stehenden Wasserclosets. A is die Cisterne; B das Basser, C ein mit dem Boden des Bassins in Verhindung stehender Trog; D eine Röhne, welche das. Wasser aus der Cisterne nach dem Bassin führe; E eine zweite kleinere Adhre, welche sich von der weiteren Röhre D da, wo diese nach dem Bassin sich umbiegt, nach dem hintern Theil des Troges C erstrekt; F ein sich sederndes Bentil, das mit Hilfe des Drahtes oder der Schnur G gehoben oder niedergelassen werden kann, um den Wasserzusluß aus der Cisterne zu öffnen oder abzusperren; H der Ventilkasten; I die Ausstusfröhre. Wenn das Bentil F gehoben wird, so strömt das Wasser durch die Köhren D und E zugleich in das Bassin und in den darunter besindlichen Trog. Die Folge dieser Anordnung ist, daß der Inhalt des Bassins, sobald ihn der Hauptstrahl mit in den Trog

amanday Google

binabführt, fogleich von bem zweiten Strom erfaßt und in bie Aus-Augröhre I geriffen wirb, fo bag nicht die geringfte Ablagerung von Unreinigleiten gattfinden fann. Die Unnahme ber zweiten Robre enthebt ben Erfinder ber Nothwendigfeit, bem Baffer einen großen Fall zu geben und fegt ihn in ben Stand, ben ermabuten Erog in obiger furgen gefrummten Form ju conftruiren. hiezu fommt noch ber weitere Bortbeil, bag bas Baffin und ber Trog auf bem Fugboben befestigt werden fann (indem der Abstand von bem obern Theil bei Baffine bie jum Boben bes Troge nur ungefahr 18 Boll betragt), auftatt ben Rugboben burchbrechen ju muffen, wie bieg bei ben ge wöhnlichen Wafferclosets baufig ber Fall ift. Gollte fic ber Trog aufällig einmal verftopfen, fo fann bas Sinbernig burch eine fleine oben befindliche Thur I beseitigt werben. Der Sauptröhre D gibt ber Erfinder 11, Boll Durchmeffer. Die Geitenrobre E macht er nu balb fo bif; beibe Robren find aus Blei. Es ift rathfam, bas Baffin und ben Trog, wenn fie befestigt werben, rings mit Gagemehl ober einem andern ichlechten Barmeleiter ju umgeben, um ben Apparat fo gut ale möglich gegen ben Ginflug ber Ralte gu fichern.

Die mit obiger Einrichtung verfebenen Bafferclofets haben in mehreren dffentlichen Etabliffements und in vielen Privathaufern ber Stadt und Graffchaft Northampton Eingang gefunden und zwar, wie zahlteiche außerft gunftige Zeuguisse darthun, zur größten Befriedigung ber Bestjer.

#### XCIX.

Shank's Maschine zum Mahen und Walzen bes Grases. Aus bem Mechanics' Maganine. Jul. 1842, S. 66.

Die in Fig. 9 in der Seitenansicht und Fig. 10 im Durchschnit bargestellte Maschine wird durch ben Gutebefiger 2B. F. Lindsay Carnegie Esq. bem Publicum mit folgenden Worten angelegentich empfohlen:

"Die neue 42 Boll breite Maschine wurde vor Kurzem einer Probe unterworfen, beren Erfolg meine Erwartungen übertroffen hat. In Zeit von 2½ Stunden wurde von meinem Gärtner mit Husse eines Pferdes ein 2½ Afer umfassender Grasplaz abgemäht, bas Gras in hausen gerecht, und der Boden gewalzt. Die Operation läß insbesondere bei günftigem Boden nichts zu wünschen übrig und liefert eine sammtähnliche Fläche."

Grant's berbefferter Apparat gum Bufammenrechen bes Benes. 417

Die Maschine schneibet und walzt zugleich und bebarf keiner weiteten Filhrung, indem der Schnitt durch die Bewegung der Maschine selbst nach seber-Richtung bewerkstelligt wird. Die Messend, wie die Abbildungen zeigen, auf ahnliche Weise, wie die Messend, wie die Abbildungen zeigen, auf ahnliche Weise, wie die Messen einer Colinderschermaschine in schraubenförmiger Richtung an die Speichen einer über die ganze Breite der Maschine sich erftreskenden Welle befestigt.

Ċ.

Berbefferter, von einem Pferde zu ziehender Apparat zum Zusammenrechen des Heues, worauf sich Joseph Cooke Grant zu Stamford in der Grafschaft Lincoln, am 8. Sept. 1841 ein Patent ertheilen ließ.

Aus dem Repertory of Patent Inventions. Off. 1842, S. 221.

Fig. 21 stellt meinen Apparat in der Seitenansicht und die Jahne ober Zinken deffelben in wirksamer Lage bar, während in dem Durchsichnitte Fig. 22 die Zinken in die Sohe gehoben und außer Ehatigskeit find, damit man den Rechen von einem Orte zum andern beswegen könne, ohne daß die Zinken auf den Boden zu liegen kommen.

Fig. 23 liefert ben Grundrig von Big. 21. In fammtlichen Fie guren bienen gleiche Buchftaben jur Benennung ber entfprechenden Theile. a,a find zwei Rader, die fich um bie Achfe b,b bewegent legtere läuft in Lagern, bie an bem rectangularen Rahmen d, d befestigt find. Un bie Borberfeite bes Rahmens d, d ift bie Deichfel e,e befestigt. f, f, f ift eine Reibe von Urmen, die um eine Achfe g unabhangig von einander beweglich find. Jeber Diefer Arme fett mit feinem cylindrifc abgebrehten Ende feft in einer cylindrifchen metallenen Gulfe h; ein burch bie Balfe in ben Arm gefdraubter Bolgen vermehrt noch bie Gicherheit biefer Befestigungeweife. Un bie Arme f, f find bie Binken i, i, i bes Rechens befestigt. Bebe Binte bildet, wie man fieht, von i' bis zur Spize i' eine fortlaufende Curve. Legteres ift von Bichtigfeit, indeft die Arme und Binten, wenn fie gehoben werden, bas gefammelte ben, Strop oder bergleithen auf einmal abgeben, anftatt, wie bieber, ju wieberboltenmalen abges fcuttelt werben zu muffen. Die Binken faffen fich frei aus bem angehauften Beu und bergleichen berausheben, ohne von bemfelben ets was mitzunehmen, und hierin liegt eine wefentliche Berbefferung.

Sammtliche Arme f,f find burch Retten mit einer Stange j in einer Wesse verbunden, welche ihnen geftattet, fich vollfomnien un-

abbangig von einander ju bewegen. Die Stange j ift an bie um die Achsen 1.1 beweglichen Arme k befestigt, und die Achsen 1,1 find in ben Tragern m. m gelegert, welche mit bem Geftelle d feft verbunben find. Die Arme 4 find noch rufmarts über ihre Adfen binaus perlängert und bilben auf biefe Weise Bebel jur Bebung ober Sen tung ber Stonge i. Bur Berbindung ber Sebel 4 mit ben gebogenen Sebeln o bienen bie 3wischengelente n, n. Die Bebel o find um bie Achsen o', o' brebbar. Demaufolge bangt bie Erhebung ber Binken bes Recens von ber Bewegung bes Sebelfpftems k, n, o ab, und bas bie Maschine bebienende Individuum braucht nur bas bintere Ende bes Bebeis o wiedermidraten, um das angesommelte Beu aus bem Binten des Rechens beraustuschaffen. Diese Operation geht gang rald vor ha, obne des man nothig hat bas Pferd anzuhalten, und zum Aufgieben bes Rechens ift nur ein febr geninger Araftaufwand erforderlich. p,p find Trager, auf benen bie Stange i ruht, wenn ber Rechen in Thatigfeit ift; q, q Sperrhafen, welche bas Buruffinten ber Stange i, folglich auch ber Binken verhindern, fo lange ber Apparat, wie Fig. 22 seigt, außer Thatigkeit fevn foll.

Ich bemerke bei biefer Gelegenheit, daß bei ber früherem Comfinaction won Pferderechen die Stange i, an welche die Arme f befestigt find, mittelf Sandhaben, die der Arbeiter mit seiner Hand auf wärts bewegte, in die Sobe gehoben wurde. Diese Bewegung war undequem und erforderte viel Kraft. Bei meiner Anoxonung dagagen hat der Arbeiter den Rechen weit mehr in seiner Gewalt und kann ihn mit größerer Leichtigkeit handhaben und regieren.

#### CT.

Mober mechanisch elastisches Hämmern des Leders. Won G. AB. Bicon.

Mit Abhildungen auf Kab. VIII.

Bieles im Bereiche ber Industrie hat sin dem Jahrhundert, in welchem wir leben, sich der größten Fortschritte zu erfreuen, und die Geubene i mehr in diesem, als in allen frühern gewonnen, allein pichts ift so vollkommen, als haß es nicht einer Berbesserung fähig wäre; so zum Beiwiel:

Wenn wir die verschiedenen Lederforten, jede insbesondere unterschaften, so finden wir, daß ihre Eigenschaften sehr von einander abweichen. Die eine Ledersorte muß ihren Sauptwerth durch große Elasticität und Geschmeibigkeit, die andere aber durch Festigkeit und Dichtbeit darthun. Diese Eigenschaften werden afwes beide durch

animany Google

mechanische Apheiten bervorgerusen, abgesehen von den schon bahin ppiesendem Borarbeiten und Substanzen, welche bei der Fabrication des Leders bei dem Gerben angewendet wurden. Ohne uns aunsche in weitere Einzelnheiten einzulassen, mussen wir bemerken, daß postiegender Ausschalbeiten betrifft.

Won den nielen Gigenschaften, welche ein gutes Sohlleber kenne bar machen, ik unbedingt seine große Festigkeit und Dichtheit, ohne im mindeften narbenbruchig aber gar fprobe zu senn, ein Sauptersorberniß, Kestes und bichtes Sohlleber, welches vorzuglich sepn soll,

muß folgenbe Probe befteben:

Wenn aus irgend einer Saut Sohlleber eine mit einem Zirkel gezogene Kreislimie ausgeschnitten, und diese Kreisstäche im Wasser genwicht wird, so darf dieses Stül unter den Streichen des Schuster-hammens nichts von seiner Gestalt verlieren, sondern es muß die genaue Korm ienes ansgeschnittenen Zirkels seyn und bleiben, höchenes darf es um ein unbedeutendes dünner geworden seyn. Aber auch im trotenen Zustande soll gutes Sohlleber seine Kestiskeit und Dichtheit durch den hellsingenden Schall unter dem Schlage eines Hammers oder eines andern Instruments zu erkennen geben, und muß beinahe gleich einer Glose vibriren.

Diese Unterscheibungsmerimale wurden von jeher gesordert, und nicht zu läugnen ift es, ihaß selbige vorzugsweise ihr Entstehen einer gut geleiteten Bearbeitung und richtigen Gerbung verdanken. Doch immer blieb und bleiht ein höherer Grad pon Festigkeit und Dichtheit des Sahlleders zu wänschen übrig, daher man schon im vorigen Jahr-hundent durch Einreiben einer Mischung von Fett und Sarz dieser Forderung zu autsprechen gedachte, und ein sogenanntes wasserdichtes Sohleder hervorzubringen bemüht war. Ohne hier in eine Aritik der Ausübung und des Erfolgs solcher Operation einzugehen, fragen wir bloß, ob die fraglichen Eigenschaften nicht hauptsächlich durch eine nach größere Cohäsion der Hautsasern, wodurch die Poren verminsbert werden, entstehen?

In dieser Absicht psiegen einige Gerber der Meinlande die gegerbten Leder zu schleimen und mehrmals auszusezen. In Deutschland und allgemein in Frankreich werden die beinahe trokenen Leder auf einem großen Stein mit kupfernen hämmern stark geschlagen, wodurch die Cohäsion des Gewebes der haut sehr vermehrt wird. In Holland und in andern Ländern, mo diese Operation nicht bewerkstelligt wird, und bloß den Berrichtungen des Schusers überlassen, ist, wird nicht felten ein für feuchte Witterung unpassendes Leder verarbeitet.

Das hammern bes Lebers burch Arbeiter bewerkftelligt, ließ fos

wohl in praftifder ale ofonomifder hinfict vieles ju wunfden übrig; und icon feit langer Beit zielten erfinberifde Gerber babin; biefe Operation burch einen Sammer, einen Stampfer ober eine Reule. welche von Baffer oder Dampf getrieben, ober felbft von mehreren Arbeitern, beren Rrafte auf benfelben Bunft binfrebten, in Beme aung gefegt wetben follte. Biele berartige Conftructionen wurden ver gebens gemacht, benn bie Leber, burch biefe Dechanit gebammert, wurden fo fprobe wie Blas, fie waren gleichfam verbrannt; eine natürliche Kolge bes allzufeften Preffens. Bor einigen Sab ren wurde burch zwelmäßige Berbefferungen biefem Sauptfebler abgeholfen, indem man bie leber burch einen ober gwei Same mer folug, welche borizontal in Bewegung gefest wurden. alfo gehämmerte Leber erhielt balb fein verdientes Lob, ba es fid fowohl burch feine Reftigfeit und Dichtheit, ale burd feine glatte und glanzende Dberflache auszeichnete. Jegt fleht bas burch Dechanif gehammerte Leber in foldem Anfeben, bag bie mit ber Sand gebammerten Leber wenig Butrauen mehr im Sandel genießen.

In einer nicht unbedeutenden Fabrik der Umgebung von Paris, in der Sohllebermanufactur der Horn. Delbut und Comp. in St. Germain en Lave, wo zuerst die durch Dampf bewirfte Schwizoperation eingeführt wurde, sindet sich der vorhin erwähnte Sammer, welcher täglich ungefähr 30 Säute hämmert und zwei Arbeiter beschäftigt. Der Sammer, höchstens 20 Pfd. schwer, schlägt mehrmals dieselbe Stelle, und arbeitet so schnell, daß man in einer Minute 200 bis 220 Schläge zählen kann. Bei dem hämmern mit der Hand, wo gewöhnlich vier Arbeiter and Werk gestellt werden, können höchstens 25 häute in einem Tage gehämmert werden, und dennoch steht dieses gehämmerte Leder in seder Beziehung dem mechanisch zubereiteten an Gate nach.

Was die Dekonomic dieser Einrichtung betrifft, so wird man sich erft ihren wirklichen Werth anschaulich machen können, wenn wir auseinandergesezt haben, wie seit Kurzem das mechanische Syftem in dieser hinsicht einer großen Modification unterworfen wurde.

Die Leber werden nun burch einen senkrecht fallenden Stampfer gehämmert. In der genannten Fabrif findet sich auch diese verbesserte Mechanif vor, sedoch die Gerechtigkeit erheischt es, zu bemerken, daß der großen Gerberei der Horn. Sterlingue und Comp. der Borzug gebührt. — Mit dieser Reule, wovon wir eine Beschreibung und Zeichnung beifsigen, werden in einem Tage weinigstens 60 häute gehämmert und gleichfalls nur zwei Arbeiter ersfordert. Die Keule kann man in einer Minute, se nachdem die Masschienkrift audreicht, 60 bis 80 Schläge thun luffen, und seder

amiliacia by Crologille

Schlag reicht hin, eine Kreisfläche von 16 Centimeter (bie etwaige Größe bes Diameters ber Keulenfläche) so bicht, fest und eben zu schlagen, baß ein Weiteres nicht zu wünschen ift. Nach Abzug aller Untoften stellt sich ein Gewinn von wenigstens 75 Proc. an Arbeitslohn mittelft bieser Operation heraus. In der Manufactur der Horn. Sterslingue und Comp. soll sich biefer Ertrag auf 20,000 Fr. belaufen.

Endlich bleibt uns noch zu bemerken, daß der Amboß, auf welchem die Keule das Leder hammert, durch Dampf geheizt wird, so daß er ungefähr eine Wärme von 30 Grad R. hat. In genannter Fabrit wird eine Röhre mit der vorhandenen Dampfmalchine in Berbindung geset, so daß durch diese der Amboß erwärmt wird, und zwar durch solchen Dampf, welcher der Maschine bereits seine Bewegungstraft lieh, und sonst verloren gehen würde. Dieses Heizen bient meistens dazu, um dem Leder ein schöneres Weiß zu verleihen, und um es veiner zu erhalten, da das erwärmte Kupfer, woraus der obere Theil des Amboß, so wie der untere Theil des Stampfers gebildet ist, weniger die Feuchtigseit der Lust an sich zieht, die in Berbindung mit dem seinen Lohstaub, welcher immer mehr ober minder dem frisch gegerbten und gebürsteten Leder anhängt, seine glänzende Außenseite verdunkeln würde, welche das Ansehen gefälliger machen muß.

Erläuterung ber Beichnung.

Rig. 1 Berticale Unficht ber Reule ober bes Stampfers.

Fig. 2 Horizontale Anficht bes mit Balzen versehenen Tifches, so wie bes Amboges.

Fig. 3 Sorizontale Anficht bes Apparates, wodurch bie Reule gebremft werben fann.

Die Zeichnung ift im breifigften Theile ber natürlichen Größe.

A ift bie Reule aus Gußeisen, welche 600 Pfb. schwer ift, und ungefahr 15 Centimeter boch fallt.

a, a' sind hebelatten von holz, woran die Reule gehoben wird. Diese hebelatten sind in zwei entsprechenden Deffnungen, welche sich im obeen Theil der Reule besinden, mittelft hölzerner Reile bes sestigt, Das heben der Reule geschieht durch den Debedaumen B.

C ift das cylindrische Führungsftüt ber Keule, welches den Zwef hat, die Keule immer in sentrechter Lage zu erhalten. An zwei Seiten der Keule sind Nuthen angebracht, in welche zwei Stücken bolg b,b' eingreifen, welche durch die Bremsvorrichtung gegen die Keule gedrüft werden können. Durch das ftarfere Andrüfen dieser Holzbaken, und durch die dadurch vermehrte Reibung an der Keule kann der Schlag derselben beliebig vermindert, und sogar das Herabsallen der Keule gänzlich verhindert werden.

<sub>вийна</sub>ны Сторобіє і

All bem einen Ende ver Achte d, Fig. 3, ist eine Schnurstheibe befestigt, über welche ein Seil geht, welches an feinem elenen Ende mit einem Hundgriffe, an dem andern aber mit einem Gegengewicht versehen ist. Wirb an dem Andyriffe gezogen, so dreht sich die Schurschelbe und mit ihr die Achte d. Auf dieser Achte d befindet sich bei v, v ein rechtes und ein linkes Schraubengewinde, welches bei der Drehung die Hebelarme c, c' einander nähern, and so bie Holzbaken b, b' gegen die Keule pressen.

e ift eine hohle Berzierung, welche bazu bient, bas Dehl aufzusangen, welches zum Schmieren ber Reule verwendet wurde, und welches ohne diese Borrichtung an der Reule hinabrinnen und das Leber beschmuzen murde.

D ift ein waagerechter Duerballen (Prelibaum), welcher verhindert, daß die Reule hober geworfen werden kann, und bazu bient, ben Fall ber Reule zu beschleunigen.

F ift ein Tich mit Batzen G, auf welthen bas zu hammernbe Leber gelegt wirb. Diefer Tifth fteht auf Rabern, welche auf einer Eisenbahn laufen.

H kupferne Fläche des Amboses, auf welchen die Reule schlägt. Das Fundament dieses sonft aus Eisen gegoffenen Ambos ift aus Holz gebaut, welches durch dazwischen gelegte Federn von dem eigentlichen Ambos getrennt ift, damit die Erschütterung des Locals, wo diese Operation statisindet, weniger stark sey, und mithin den so schallichen Folgen der Erschütterung vorgebeugt wird.

Schließlich bemerken wir, daß dieser in jeder Simsicht dem Zwei entsprechende senkrechtsulende Hammer in der Fonderie et construction de machines de M. Fargat, rue Moreau No. 1 in Paris versertigt wird. Jener anersannte Weihander nesewe die deiden Batte mer der erwähnten Gerberei, und hat nuch die da Wirsende Dampsmaschine construirt, welche sich von allen verartigen Maschinen durch die veranderliche Expansion des Dampses auszeichnet, wodurch sich eine große Desdonomie hinsichtlich der Beizungskosten herauchtellt. Die durch genannten Mechaniser eingeführte Wet der Bertheilung des Dampses wird erzwelt, ohne daß ble Maschine badurch in ihrer Construction römplicirter würde.

#### CII.

i

Berbesserungen an Lampen, in benen Talg, Wachs u. dgl. sette Substanzen; welche bei gewöhnlicher Temperatur nicht flussig sind, anstatt des Dehls gebrannt werden; worduf sich Josiah Taylor, Messingsießer in Virmingham, am 9. Det. 1841 ein Patent erthellen kes.

Aus dem Repertory of Patent Inventions. Sept, 1842, S. 148.
Mit Abbilbungen auf Lab. VIII.

Fig. 4 stellt ben oberen Theil einer Tasellampe in ber Seitensansicht und Sig. 5 im Durchschnitt bat. Fig. 6 ist ein Grundrist und Fig. 7 eine Seitenansicht des Gestells; woranf der Glasschirm ruht. Fig. 8 liefert den Grundriß und die Seitenansicht der Röhre zum hinaufschrauben des Dochthälters. In sämmtlichen Figuren sind zur Bezeichnung der entsprechenden Theile gleiche Buchkaben gewählt.

a, a ift ber Behalter, welcher gur Aufnahme ber gu brennenben fetten Subfiang; 3: B. bes Talas bber Bachfes, bient: Untet bie fem Behalter befindet fich ein anderer Behaltet b, b; ber gur Aufnahme beifen Baffere ober beiger Detalfitte beftimmt ift. nidn bie Lampe anftett, gießt man belfes Baffer butch bie Deffe nang a in ben Behalter bit; ober legt bus beife Metall in benfelben, nachbem man ben oberen bie fette Gubftang enthultenben Theil ber gampe abgenomiten bat. In ben übrigen Stülen gleicht biefe Lampe den gewöhnlichen Dehllampen. d ist eine Röhre, welche ben Luftzug in das Innere ber Flamme leitet. An dem oberen Ende dieser Röhre besinden sich zwei Hervorragungen de, welche durch die Flamme erhizt werden. Die zur Leitung der Wärme dienende Röhre d erhält den Talg oder die sontige Substanz während des Gebrauche ber Lampe fluffig; noch beffere Dienfte als jene Bervorragungen leiftet ein in der Abbildung fechtbuter; butch bie glamme gebenber Metaltring. f if bine inft itehreten Schliget I'gf' verfebene Robre. Dard biefe Stillze geldnigt ber burth bas watme Waffer over Detuil gestombigene Taly zu ven in vein Robte f beftavlichen Dichiter Dat Bloge I befigt tied einen anveten jum Staanfiching bett bes Obchibaliers & dienkloben Song in. Dieser Dochipaliter bes fift namilit ber gewöhnligen Einrichtung gemäß einen Gilft bi; wer der fich in bem eben erwähnten Schlig to anf unt hieber bewegen läßt; ferner einen Stift i, ber fich in bem rings um bas Rohr d laufenden ichraubenformigen Ginftitt bewegt. Wefin finn bas

Diniting By Crologile

Richtung, in welcher die Drehung erfolgt. An dem oberen Theile des Rohres f sind drei hervorragungen j, j befestigt, gegen deren eine ein Arm des Glasschirmgestelles & sich lehnt, so daß, wonn das Gestell k gedreht wird, auch das Rohr f sich dreht und den Docht höher oder niedriger stellt. I ist die Galerie für das gläserne Zugrohr m. Lezteres besitzt unten einen hervorspringenden Rand, mit dem es vermittelst des Schraubenringes n au die Galerie besestigt wird.

#### CIII.

Verbesserungen in der Fabrication des Spiegelglases, worauf sich Joseph Erussield, Seisenfabrikant zu Warrington in der Grafschaft Lancaster, am 25. März 1840 ein Patent ertheilen ließ. 64)

Aus bem London Journal of arts, August 1842, . 23. Wit Abbitbungen auf Lab. VIII.

Borliegende Verbesserungen bestehen erstens in einer öfonomischeren Anwendung des Brennmaterials jum Schmelzen der roben Materialien, woraus das Glas besteht. Diese Operation geht in einem Flammofen, d. h. in einem Dfen vor sich, welcher denjenigen gleicht, wie man sie zum Schmelzen des Kupfers oder anderer Erze oder zum Umschmelzen des Gusteisens anwendet. Das geschmolzene Glas läßt man dann in einen gewöhnlichen thönernen Glashafen auslaufen.

Die Flammöfen können entweder mit gewöhnlichen Glasofen in Berbindung gebracht, oder die Einrichtung kann fo getroffen werben, daß feder hafen feinen eigenen Dfen besigt; auch kann diese Schmelz-methode entweder auf einen festen oder einen beweglichen Schmelz-hafen angewendet werden.

Imeitens, in der Anordnung von vier rechtwinkelig zu einander gestellten Scheisdanken zum Schleifen des Spiegelglases, deren Oberschelle Zleichzeitig durch einen Krummzapfen in Bewegung geset wersden, wahei sich der untere Stein, mittelst Radern auf einer Eisenschen, wahei sich der untere Stein, mittelst Radern auf einer Eisenschen dem bahn banget. Diese entweder durch die Hand oder durch mechanische Sulfsmittel vors und rütwärts erfolgende Bemegung bringt den Borstheil, daß man beim Schleisen großer Glasplatten, die Stellung des Destaltens nicht zu verändern, draucht.

<sup>64)</sup> Wan vergl. Beffemer's im polytechn, Journal Bb. LXXXVI. S. 182 beschriebene Berbessernigen in der Spiegelglas Fabrication. A. 6. R.

Drittens, mit Bezug auf die Polirmaschinen, in der Anwendung einer größeren Anzahl von Polirstangen, als bisher üblich war; vier Polirstangen wird indessen der Borzug gegeben. hieraus ergibt sich der Bortheil, daß eine größere Duantität Glases in depselben Zeit fertig gemacht werden fann, als mit der gleichen Anzahl Polirbansten, die jedoch nur mit zwei Polirstangen versehen sind.

Fig. 31 stellt einen senfrechten Langendurchschnitt bes Schmelzofens a, a, a, a bar; b ift die Brufe, welche bas Feuer von ben Materialien trennt; c ber Rost und d ber Aschenfall. Das Material
wird auf ben geneigten Boben bes Ofens bei e geschüttet und fließt,
wenn es ins Schmelzen fommt, durch die Thonröhre f in den ebenfalls in dem Ofen befindlichen und von demselben erhizten hafen g.
Bei h befindet sich eine Sulfs-Feuerstelle zum Erbizen bes hafens.

Fig. 32 ist der Grundris einer Schleismaschine, welcher die verbesserte Einrichtung der Schleisbanke erläutern foll. a, a ist der Schwungsrahmen; b, b sind die Kurbeln am Fundamente; c, c die Rurbeln am Schwungrahmen; d, d Lentstangen mit Schligen, in denen die Reibber e, e mit den obern Glastafeln sich verschieden lassen; f, f steinerne Platten, auf denen die untern Glastafeln ruhen; g, g Centralzapfen mit Schligen zur Adsustirung der Aeibzeuge e, e; h, h Scharniere zur Berbindung der Lentstangen d, d mit dem Schwungrahmen a, a. Das Ganze wird durch die Haupttreibfurbel b\* in Bewegung gesezt.

Fig. 33 stellt die Seitenansicht einer Maschine zum Poliren der Glastafeln dar mit der verbesserten Anordnung der Polirstangen. Auf dem Hauptgestell a, a der Maschine ruben die Schieferplatten b, auf welche die zu polirenden Glastafeln gelegt werden. c, c ift eine von den vier Polirstangen mit den oben erwähnten Reibzeugen, welche auf die übliche Weise durch Kurbeln und Lentstangen f, f in hin- und hergehende Bewegung geset werden.

#### CIV.

Ueber den Farbstoff bes Blauholzes ober das Hämatorylin; von D. L. Erdmann.

Auszug aus beffen Journal fur prattifde Chemie Bb. XXVI. 6, 193.

Das Campetheholz ober Blauholz ist schon vor 30 Jahren von Chevreul untersucht worden. Es gelang ihm, den darin enthaltenen Farbstoff (das hamatorylin) frystalliurt darzustellen, indem er das eingetrofnete Bafferextract bes holzes mit Alfohol oder Aether auszog und den Auszug nach Bermischung desselben mit Wasser verbunsten ließ. Der Berfasser hat dessen Berfahren zur Darstellung

bes Samulorpline faft obne Abanberung beibebatten, nur wandte er Autt bes Altohole, ber ein fichwerer zu reinigenbes Probuct liefert, Meiber an. Um bas Ansziehen bes Solzes mit Waffer und bie Abbampfung und Gintrofnung bes Extractes zu ersparen; befrugte er gar Gewinnung bes Karbftoffes bas im Banbel vorfommenbe Blau Diefes wird gepulvert, mit einer bebeutenben Menge Quargfand gemeingt, um bas Bufammenbafen bes Ertractes au verbaten; und bas Gemenge mit bem funf. bis fechefacheft Bolumen Rether unter öfterein Umfdatteln mehrere Tage aufammengeftellt. Der Melber nimmt bas Samatorplin nebft einer gewiffen Detige anberet Subftangen auf und farbt fich braungelb. Die flare Auflosung wird abgegoffen; gur Biebergewinnung bes Methers bis auf einen fleinen, faft fyrupbiten Rufftand abbeftillirt und legterer, mit Waffer vermifcht, in eine lofe bebette Schale gegoffen. Dine ben Bufag von Baffer frofnet bie Fluffigfeit zu einer gummlattigen Daffe ein; Bet geborigem Berbalinif bes Waffere aber ichieft bas Samatorvlin in Berlaufe einiger Lage in Rryftallen an, bie man burch Wafden mit taltem Baffer und Auspreffen gwiften Fliefpapier von ber Braungelben Dentterlauge befreien tann. Die mit bem Wafcomaffer vereinigte Mutterlauge flefert bet ber freiwilligeit Berbunftung einen zweiten Anithug bon Kryftallen. Aus 2 Bfb. Blaubolzertract, bie mit 10 Dfb. Abibet wieberbolt bebanbelt wurben, erhielt man 3 -4 Ungen Bamatorylin.

Das Samatorbiln ift in teinem Buffande burchaus nicht roth; es ift wie bas von Schunt 66) entbette Lecanorin, bas Drein und felbst bas Phibridzin; eine farbstoffgebende Substanz; es erzeugt bie ficonen Farben, welche bamit bervorgebracht werden tonnen, unter bem gleithzeitigen Ginfluffe ber ftarferen Bafen, besonbere ber Alla lien, und des Sauerstoffs der Luft. hiebei etleibet es einen Ber wesungsprocef (in bem bestimmten Sinne, welchen Liebig mit bem Worte verbindet), der in einigen Fallen bei der Bilbung blauer und rother Producte fteben bleibt, in anderen aber fortichreitend bie querft gebilbeten farbigen Stoffe wieder gerftort und thit ber Bermanblung bes Farbftoffes in eine braune, in Waffer lostiche Gubftang enbigt, bie Alehnlichkeit mit einigen Mobersubstanzen bestigt. Dabei ift ju erinnern, daß auch bas frische Campechehols nur gelbroth erscheint, und daß bie fowarzrothe Farbe, welche baffeibe allmaglich, befonders außerlich, annimmt, von ber Ginwirfung ber Luft und ber barin enthaltenen Gubftangen auf bas bolg berrührt.

Die Farbe ber Rryftalle bes Samatoryline wechfelt, je nach ber

amentally Google

<sup>65)</sup> Annalen ber Chemie und Pharmacie, Febr. 1842,

Größe betfelben, vom bluffen Stropgelb bis jum Soniggelben, ohne alle Beimischung von Roth. Jerrleben, geben fie ein weißes ober bluggelbes Pulver. Sie find durchsichtig, melft fark glatizend und können bis zur Länge einiger Linien erhalten werbeit.

Der Geschmat bes hämntorplind ift intensib fußholzartig und sehr lange im Munde anhaltend, ohne alle Beimischung von abstringirendem ober bitterem Geschmate. Die ganz abweichende Angabe Chevreul's, welcher bas hamatorplin von schwackeln Geschmate, etwas zusammenziehend, scharf und bitter beschreibt, kann wohl nur in der Unreinheit bes von ihm untersuthken Praparates ihren Grund haben.

In kaltem Wasser ihnt sich bas Samatorylin nur langsam und in geringer Menge auf. Die concentrirte Lbsung zeigt eine blasse Strohsarbe. In der Siedehize lost es sich sehr reichlich mit gelber Farbe auf. Beim Erkalten krystallistert das Samatorylin sehr leicht, wobei es, je nach der Concentration der Lbsung, verschiedene Mensen von Krystallwasser aufnimmt. Beim Umtrystallisteren muß die größte Sorgfalt darauf verwandt werden, daß die Killstgkeit nicht mit freiem oder kohlensaurem Ammoniat in Berührung kommit; durch die geringste Spur von Ammoniat wird die Flüssigkeit gelbroth gesfärbt, man muß deshald ausgeköchtes Wasser zur Auflösung unwend den und die Lösung in einer reinen Atmosphäre vornehmen; etwas Tabakrauch, welcher eine dunne Schick der Flüssigkelt trist, reicht hin, ihr eine Purpurfarde zu ertheilen.

Alfohol und Aether lofen bas Samatorplin. Am Licht farbt es fich röthlich. Mit Kali erhist, gibt es fein Ammoniat, enthalt alfo

feinen Stifftoff.

Die Säuren, mit Ausnahme ber fraftig orybirenden, dußern nur eine verhältnismäßig geringe Wirkung auf das Hämatorplin. In verdünnter Schwefelsäure löst es sich mit gelbrother Farbe, die beim Berdünnen mit Wasser gelb wird. Der größte Theil des Hämatorplins frystallisit unverändert aus der erkaltenden Lösung, doch bleibt die Mutterlauge roih gefärbt. Concentrirte Schwefelsäure löst das Hämatorplin in der Kälte mit braungelber Farbe, wie es scheint, phne wesentliche Beränderung auf. Wird die Lösung sogleich mit Wasser verdünnt, so zeigt sie gegen Kalt dasselbe Berhalten wie eine wässerige Hämatorplinissung. Dat man sie aber längere Zeit, bestonders in der Wärme, stehen lassen, so gibt sie beim Sättigen mit Kali einen bräunlichen, in Wasser unlöslichen Niederschlag. Bet stärferem Erhizen des Hämatorplins mit Schwefelsäure wird dasselbe in eine schwarze, in verdünnter Schwefelsäure unlösliche, in reinem Wasser aber mit brauner Farbe etwas lösliche Substanz verwandelt.

Salgfaure farbt fich mit Bamatorplin purpurroth, beim Abdampfen gibt bie Lofung unverandertes Samatorplin.

Salpeterfaure, febr verdunnt, rothet die Samatorplintofung. Im concentrirten Buftande zerftort fie daffelbe, felbst in der Ralte, unter beftigem Aufbraufen. Aus der gelben Fluffigfeit frystallisert beim Abdampfen Rleefaure.

Chromfaure gibt mit bem Samatorylin heftiges Aufbrausen und loft es zu einer brannen Fluffigkeit auf, in ber fein Samatorylin mehr enthalten ift.

Chlor, in eine Lösung von hämatoryllu geleitet, zerftört basselbe sehr bald und bildet damit eine gelblich braune Flüssigkeit, welche beim Abdampfen dunkelbraungelb wird, schwarze häute absezt, aber keine fryftallisirbare Substanz liefert. Der gebildete Absaz löst sich in Rali und Ammoniak und wird aus der alkalischen Lösung durch Säuren nicht niedergeschlagen. Die mit Essigsaure angesäuerte Lösung gibt mit schwefelsaurem Aupseroryd einen braunen schleimigen Niederschlag, der nach wochenlangem Aussügen noch das Waschwasserbraunlich färbt.

Mit hausenblasenauflösung gibt bas hamatorylin eine schwacht weißliche Fallung, die beim Erhizen verschwindet, und nach bem Erfalten mit grauer Farbe wieder jum Borschein fommt.

Die Erzeugung der blauen und rothen Farben, welche das bamatorylin liefert, geht unter dem gleichzeitigen Einflusse der Basen und des Sauerstoffes vor sich. Dhne Luftzutritt gibt das Samatorylin mit mehreren Basen ungefärbte Berbindungen.

Barytwaffer gibt mit der Lösung des hämatorylins in Iuste freiem Waffer im ersten Augenblif einen weißen oder blagblauen Niederschlag, der aber bald an der Luft dunkelblau und spater braunroth wird. Durch Zersezung des braunrothen Productes mit Schwebelsäure erhält man eine braunrothe Flüssigkeit, welche ein Orydationsproduct des hämatorylins enthält. Bei der Auflösung der rothen Barytverbindung in Säuren entwikelt sich keine Rohlensäure.

Rali farbt die Auftösung bes hämatorylins sogleich veilchenblau, kann aber die Luft zutreten, so wird der Sauerstoff, wie schon Chepreul bemerkt hat, mit großer Lebhaftigkeit vollständig absorbirt. Durch vorsichtiges hinzulassen von Sauerstoff in die Gloke kann man nach Willfür die verschiedenen, an freier Luft nach einander erscheinenden Farben festhalten. Es ist dem Berk. aber nicht gelungen, eines der verschiedenen Producte, welche sich bei der Orydation des hämatorylins unter dem Einstusse des Rali's bilden, zu isoliren. Um leichtesten würde man die blaue Kaliverbindung erhalten können, die im absoluten Alsohol unsöslich ist und in schwarzblauen Floken

овинаву Стоод (с

fich ausscheibet, wenn eine Lbsung von hämatorylin iu Alfohol mit einer Ralitösung in absolutem Alfohol an der Luft zusammengebracht wird. Rohlensaure scheint sich bei der Orndation des hämatorylins unter dem Einstusse bes Rali's nicht zu bilden; die erwähnte blaue Raliverdindung toft sich in Sauren ohne Brausen, enthält also kein kohlensaures Rali beigemengt. Das braune Endproduct wird durch Säuren ausgefällt. Schwefelsaures Rupferoryd, zu der mit Essigsaure versezten Lösung desselben gebracht, gibt einen schleimigen, sehr schwer auszuwaschenden braunen Niederschlag, ähnlich dem aus der gechlorten Flüssigseit erhaltenen.

Rohlensaures Kali wirkt abnlich bem reinen, aber weit weniger traftig, die anfangs blaß-violette Mischung wird allmählich roth und zulezt braun. In sehr concentrirter Lösung bildet sich ein brauner flotiger Niederschlag.

Esugsaures Bleioxyd, sowohl neutrales als basisches, gibt mit ber hamatoxylintösung einen vollfommen weißen Niederschlag, ber sich aber an der Luft sehr schnell unter Sauerstoffaufnahme blau farbt und getrofnet dunfelblau erscheint. Auch bei dieser Oxydation des hämatoxylins wird feine Kohlenfaure gebildet; der in kohlensauresfreier Luft schnell gewaschene blaue Niederschlag braust mit Sauren nicht auf.

Calpetersaures Gilberoxyd wird vom hämatorylin fast augenbliklich, selbst bei niedriger Temperatur, reducirt, wobei die Lössung, aus welcher bas metallische Silber sich abgesezt hat, eine gelbe Farbe annimmt. Die gelbe Flüssigseit wird durch Ammoniak nicht wieder roth, mit Kali nimmt sie eine etwas dunklere braune Färbung an. Nach Entfernung des überschüssigen Silbersalzes troknet sie zu einer gelbbraunen, nicht krystallinischen Masse ein.

Goldchlorid wird allmählich reducirt, beim Erwarmen geschieht bie Ausfallung des Goldes augenbliflich.

Mit Platinolorib erfolgt feine Berfezung.

Salpetersaures Queffilberoxyd erleidet nur eine unvollftändige Reduction.

Duekfilberoxyb wird beim Erwarmen mit ber Samatoxylinlofung fcwarz.

Queffilberchlorib bleibt unverandert.

Bleiorybul farbt fich mit ber Lofung bes Samatorylius zuerft blau, bei langerem Steben grau, indem metallisches Blei reducirt wirb.

Schwefelfaures und effigfaures Aupferoxyd geben anfangs fomusig gruntichigraue Niederschläge, die fich aber febr

DUNANCE by CHOOGLE

fonell fon bunkelbleu mit Supferigen Scheine fanben. Die getrokneten Rieberichläge ericheinen brauzefarben, metallisch glanzenb.

Binuchlorur gibt einen wesemrathen, fich nicht verandernben Rieberfdlag.

Eisenalaun erzeugt erft nach einiger Zeit einen geringen schwarzpipletten Rieberschlag.

Chtorbarium farbt fich roth und gibt nach einiger Beit einen rothen Riederfellag.

Alaun gibt eine hellrothe Farbung, bringt aber keinen Rieber-

Eine ber intereffantesten Beranberungen erleibet bas Samatorylin unter bem aleichzeitigen Einfinste bes Ammaniaks und bes Sauesfloffs. Bird Samatorylin unter eine gerähmige Glote geftellt, unter welcher fich jugleich eine Schale mit Ammoniaffluffigfeit befindet, fo farbt es fich buntel purpurroth, ohne jeboch bedeutend fein Bewicht ju vermehren. Die Ginwirfung bleibt unvollständig. man bagegen Samgtorplin mit mafferigem Ammoniaf in nicht gu großem leberichuffe, fo loft es fich mit anfange rofenrother, fpater practvoll purpurrother Farbe auf. Sat man babei bie Luft abgebalten, bringt man g. B. bas Samatorplin in Ammoniaffüffigfeit, Die über Queffilber abgefperrt ift, fo erhalt fich bie belle Purpurfarbe ber lösung unverändert. Lägt man bas Ammoniaf aus berfelben im luftleeren Raume über Schwefelfaure abbunften, fo froftallifirt unverandertes Samatorylin beraus, die Mutterlauge bleibt aber tief roth gefärbt. Auch die in ber Marme bereitete Losung bes Samatorplins in Ammoniakfluffigfeit verhalt fich auf gleiche Beife. Bird aber bie ammoniafalische Losung ber Luft ausgefest, fo abforbirt fie Sauerftoff, und zwar um fo rafcher, je mehr freies Ammoniat vorbanden ift. Die Kluffigfeit wird anfange immer tiefer rotb. gulegt faft undurchfichtig ichwargroth.

Bersezt man die ammoniakalische Lösung, so lange sie noch rein purpursarbig ift, mit Essigsaure, so wird sie gelb, gibt aber keinen Niederschlag. Hat dagegen die Lösung unter dem Einstusse der Lust und des Ammoniaks bereits eine dunklere kirschrechte Farbe angenommen und man versezt dann eine Probe derselben mit Eskssäure, so erhält man einen voluminösen Niederschlag von der Farbe des Eisendrydhydrats. Ersezt man, sobald diese Reaction sich zeigt, vorsichtig und mit Bermeidung eines zu großen Ueberschusses, das abdunstende Ammoniak, so krykalisser ans der Flüfsigkeit eine Ammoniakverdirbung in violett-schwarzen Körnern, die sich in Wasser mit intensiver Purpursarbe aussöft und beren Lösung mit Sauren, vorzüglich mit Essigsure, den erwähnten braunrothen Niederschlag liesert. Der Bers.

neunt ben Körper, welcher biesen Nieberschlag bilbet, Samatein, die Ammoniakoerbindung Samatein-Ammoniak, um an Phloridgein und Orcein zu erinnern, obwohl das Samatein nur hinsichtlich seiner Bildungsweise, keinesmegs aber hinfichtlich seiner Jusammensezung den genannten Berbindungen anglog ift.

Bei der Bildung des hämgteins aus dem hämatorplin findet keine Kohlenfährebildung ftatt. Die rothe Lösung gibt mit Säuren tein Brausen. Außerdem wurde hämatorplin mit Ammoniaf und Sauerstoff über Quekfilder zusammengebracht und nach beendigter Einwirfung Säure in die Gloke treten gelassen, welche keine Kohlenstäure austrieb.

Die Darftellung bes Bamatein-Anumoniais gelingt am beften, wenn man fie mit nicht gu fleinen Mengen ausführt. Man übergieft j. B. 20 - 25 Gramme Samatorplin in einer Porzellanfcole unter beffandigem Umrühren mit fo viel Ammoniaffluffigfeit, als jur Auflösung erforberlich ift. Go lange ein großer Ueberfduß von Sämatorylin vorhanden ift, tann man bie Auflösung unbebeute lich burch Anwendung gelinder Worme unterfugen. In ber Ralte erfolgt fie etwas langfam, ba bas Samatorplin fic beim Uebergie-Ben mit Ammoniat in eine gabe weiche Maffe verwandelt. Die Auflofung wird nun unter öfterem Umruhren an ber Enft fteben gelafe fen und ihr von Zeit zu Beit in kleinen Portionen fo viel Ammoniat jugefest, bag fie beständig nach Ummoniat riecht. Wenn man verfaumt, bas verbunftenbe Ammoniaf ju erfezen, ebe bie Reaction beendigt ift, fo gibt die Fluffigfeit Rruftalle von unverandertem bamatorplin, die bei erneuertem Ammoniafzufage wieder verschwinden. Gießt man aber auf einmal zu viel Ammoriat bingu, fo nimmt bie Fluffigleit an ben Randern eine braungelbe Farbe an, ober wird auch wohl burdaus braun und gibt bann fein Samatein-Ammonigf. Bei angemeffenem Bufgge von Ammoniaf tritt im Caufe von einigen Tagen die icon ermabnte bunkeleftirfchrothe Karbung ein, wobei bie Fluffigfeit, in Baffer gefeben, fcmarg ericeint. Gie gibt jegt mit Effigfaure bamatein. Balb barauf ericeinen bie fornigen Rryfialle bes Samatein-Ummonigis, Die man burch ichnelles Abaltriren, Abwafchen mit etwas faltem Baffer und Auspreffen zwischen Papier von ber Mutterlauge trennt. Legtere wird am beften fogleich mit moglichft wenig Effigfaure gefällt, um barque Samatein ju gewinnen. Das fart ausgepreßte und von anhangender Mutterlauge befreite Bamatein-Ammoniaf wird mit Papier umwifelt und in trofner Suft getrofnet, wobei es fich ungerfegt erhalt. In ber Barme wurbe es Ammonial verlieren.

Läßt man bie Mutterlauge, aus welcher bas bamaten. Ammonita

Troftalliset ift, an der Luft verdunsten, so erstarrt sie zulezt zu einem Brei von rothschwarzen Körnern, die man einen Augenblik für einen neuen Anschuss von Sämatein-Ammoniak halten kann, und zulezt troknet sie zu einer schwarzgrünen, metallisch glänzenden, im durchfallenden Lichte rothen Masse ein. Uebergießt man diese mit Wasser, so löst sie sich nur wenig mit gelber Farbe auf, sie hat alles Ammoniak verloren und ist fast vollständig in Sämatein verwandelt. Soll aus der Mutterlauge ein neuer Anschus von der Ammoniakverbindung erhalten werden, so muß man sie fortwährend ammoniakalisch erhalten.

Roblenfaures Ammonial gibt mit der Samatorplinlöfung ebenfalls eine purpurrothe Fluffigkeit, die an der Luft blutroth und zulezt braun wird, wenn das toblenfaure Ammonial vorwaltet.

Samatern. 3m frifd gefällten Buftanbe ericeint bas Samatern als ein aufgequollener Rieberschlag von rothbrauner Farbe, dem Gifenorybhydrat abnlich. Beim Trofnen wird baffelbe bunfelgrun, metallifd glangend, in bunnen Schichten roth burchicheinenb; bas Strichpulver bagegen ericeint beständig rothbraun; je feiner bie grune Maffe gerrieben wird, um befto heller und reiner roth wird Die Rarbe, ber bes Rotheifenfteins abnlich. In faltem Waffer ift bas Samatein nur langfam toblich, leichter in fiebenbem, ohne fich ieboch beim Erfalten wieder auszuschelben. Die Bfung hat eine gelbbraune garbe. Dampft man bie fiebend bereitete Lofung fonell ab, fo erfcheinen an ber Dberfidde metallifch glangende, fcmugig. grune Blattchen von Samatein, Die beim Umribren unterfinfen und burch neue erfezt werben. Die bis auf ein fleines Bolumen abge-Dampfte Lofung liefert beim Erfalten fryfallinifche Rorner von Bamatein, ober fie erftarrt zu einer gallertartigen Daffe von rothbraus ner Farbe, in ber fich beim Berruhren in Baffer fleine glimmernbe, froftallinifche Blattchen mabruehmen laffen, die unter bem Mifroffope als burchfichtige abgerundete und übereinandergebaufte Schuppen von rothlicher Farbe erscheinen. In Alfohol ift bas Samatein mit rothbrauner Karbe loslich, und zwar in ber Warme wenig mehr ale in ber Ralte. In Mether loft es fich wenig mit bernfteingelber Farbe.

Beim Gfüben gibt es eine voluminofe Roble.

In Rali loft fich bas Samatern mit blauer, an ber Luft balb in Roth und Braun übergehender Farbe, in Ammonial mit prächtig puxpurrother Farbe auf, die bei Luftzutritt sich bald in Braun verandert. Das Samatern ift filftoffhaltig.

In Salpeterfaure loft es fic aufangs mit purpurrother Farbe, bie aber balb in Gelb übergeht. In Salzfaure und verbannter Schwefelfaure loft es fich zu einer rothen Riffigleit, bie beim Ber-

vannen mit Wasser gelb wird. In concentrirter Schwefelsaure löft es sich mit brauner Farbe; beim Verdünnen mit Wasser fällt ber Größte. Theil wieder als, hellhnaunen Puden nieder, Essetziete ibs Princeralfäuren.

#### CY.

Werfahren Fleisch einzusalzen, worauf sich Charles Papne, in South Lambeth, Grafschaft Surrep, em 15. Oftbr. 1840 ein Natent ertheilen lieft.

Auf bem Repertory of Patent-Inventions. Mars 1849, 6, 166,

Bekanntlich enthält bas Fleife Buft eingeschloffen und man begreift, buß wann biefe ausgewieben wird, die Sahlblung leichter in Die thierifde Gubftang eindningen tann; bieg gefdieht am beffen bas deurch, bağ man bad Fleifch in ein gefchloffenes Gefag bringt, baraus Die Luft auspumpt, daffeibe bann gang ober beinabe mit Late fic füllen läßt und hierenf mittelft Brut bas Ginbringen ber Late bes farbert. Der biegu exforberliche Ambanat ift febr einfach. Dan beunt eine gemöhnliche Luftpumpe und eine Deutpumpe, legtere gum Eintreiben von Late. Das Gefüß, in welches bas Fleifch tommt, tonn aus flifen besteben und muße im Werhaltwiß jum Druf fart memug fenn. Dabbem bie einzufalgenben Fleifchflute bineingelegt fand, bebeit man fie mit einer buriblocherten Scheibe, bamit fie nicht in ber Lake fchminmen tonnen; fabaun wird ber Detel bes Gefages lufebicht aufgeidraubt. Das Auspumpropy befindet fic nabe am Detel bes Gefähres, bamit feine Lafe in baffelbe und baburch in bie Auftpumpe gelangen fann. Wan pumpt nun fo gut als möglich bie Auft aus (wovon man fich mittelft einer Birnprobe überzeugen fann) und laft hierauf Late que einem boftanbig bamit gefüllten gaffe burch eine mit einem Sperchahn versebene Mobre in bas Gefäß laufen. Anfange läßt man jeboch baffeibe fich nur gur Salfte mit Late fällen, fest hann bie auftwumpe-wieder in Gang und läft bierauf erft fo viel Lafe einfaufen, bağ alles Stelft banon bebett ift. Die Emfipmmpe wied nun wieder in Gang gefest, um bie allenfalls nach im Rieift pher Gefäß gurffgebliebene Luft ju befeitigen. Sierauf füllt man bas Gefäß gang mit Lake an und pumpt enbild Lake mittelft einer Drutpumpe ein, bis fich ein mit 100 bis 150 Pfb. belaftetes Sicherheitsventil bebt und biefer Druf alfo im Gefag erreicht ift. Der gange Apparat bleibt bann je nach ber Große bes Bebalters fünfzehn Minuten bis eine Stunde lang fleben, worauf man ben Defel abichraubt und bas Fleifc berausnimmt.

#### CVL

Berfahren Polz burch Anwendung von Metallsalzen zu consferviren, worauf sich Charles Panne am 9. Jul. 1841 ein Patent ertheilen ließ.

Aus bem Repertory of Patent-Inventions. Jul. 1842, C. 51.

Das bolt toment in ein ftarfes Gefan, welches einen betrachtliden Drut auszuhalten vermag, worauf man mittelft einer Luftpumpe bie Luft barin fo gut als möglich verbunnt, fo bag biefelbe auch amifchen ben gafern bes Bolges entweichen muß. bann bas Gefag mit ber Auflofung eines Detallfalges ober erbigen Salges (beffen Babl bavon abbangt, ob bas Solz gegen Trofenmober geschätt ober fein Berbrennen mit Alamme verbinbert werben foll) und läßt es eine furge Beit über fteben; man fann auch gleich anfangs bas Gefäß mit ber Rluffigfeit beinabe anfullen und bann bie Luft auspumpen. hierauf wird mittelft einer Drufpumpe bie in bem Befäge enthaltene Rluffigfeit in bas bolg eingepregt; es beförbert ben Brocef, wenn man von Brit zu Beit etwas Aluffigleit abziebt, wabrend der Drut auf bie Speifungeftuffigfeit unausgefegt unterhalten wird. Die jum Impragniren bes holges mit ber Salglösung erforberliche Zeit bangt natürlich von ber Größe bes Gefäßes und ben Dimensionen ber eingelegten holgfinte ab, fie läßt fich aber bei einiger Uebung leicht beurtheilen. Rachbem bas Solg geborig gefättigt ift, gieht man bie Fluffigfeit aus bem Gefage ab und funt es mit einer Auflösung, welche bie worber angewandte burch einfache ober boppelte Bablverwandtichaft gerfegen fann. Angenommen g. B. man habe bas bolg mit einer ftarten, talten ober beigen Auflösung von fcwefelfaurem Gifen ober Alaun getrantt, fo lagt man nachber eine Sobaldfung von entfprechender Concentration in baffelbe einbringen. In einigen gallen ift es nothig, bas bolg zwifchen bem Tranten mit ben zweierlei Fluffigkeiten gang, ober theilweise au trofnen, weil bie Berfegung bes querft eingebrungenen Salzes im entwäfferten Ruftanbe fich beffet bewirken läßt; in diefem Falle wird wie beim erften Impragniren bie Luft ausgepumpt und bie gerfezende Rluffigfeit mittelft ber Drufpumpe eingepreßt.

#### CVII.

## Miszellen.

Marchal's eiserne Querunterlagen für Gisenbahnen.

Das holz ift je nach Umftanben unter ber Erbe einer mehr ober minder balbigen Faulnis unterworfen und verliert bamit seinen gangen Werth; eine eiserne Querschwelle aber, nach Marchal's Enstem, wenn sie auch um die Sasten wehr kostet, als ein gewöhnliches Querholz, ist sogar hinsichtlich des Kostenpunkts viel vortheilhafter; denn das Gisen, wenn es sich auch orndiren sollte, dauert wenigestens zweimal so lange als Buckenholz, und kann orndirt immer wieder zu Rohoder Stadeisen vereitett werden. Man kann basselbe jedoch in heisem Justande mit Theer, Firnis und dergleichen überziehen, wo dann seine Orndation in fruchter kuft nur höchst langsam vor sich geht; die eisernen Luerunterlagen können sonach mit der Zeit so wohlseil oder noch wohlseiler als die hölzernen hergestellt werden.

Beim Marchal'ichen Spftem ift ber Schienenftuhl mit einem vieretigen ober murfelfdrmigen Grut Gubeifen von ziemlicher Grobe verbunden, welches fich mittelft bivergirender gube in bem Boben fest halt. Die Stange von Stabeifen, welche bie gubeifernen Burfel verbundet, tann febr bunn fenn, ba fie gar teinen Drut auszuhalten hat und nur vorhanden ift, um eine Berfchiebung ber Burfel

ju perhindern.

Rach March al's Berechnungen wurden biese Unterlagen, eine in die ans. bere gerechnet, bochftens auf 20 Fr. per 100 Kilogramm zu flehen kommen. Die schwerste bersetben (er versertigte bavon 12 Muster) wiegt 80 Kilogr. mit bem Schienenkuhl, bem Wastit 2c. und tame bemnach auf 16 Fr.; die leichteste, welche 50 Kilogr. wiegt, auf 10 Fr.

Bum legen biefer Unterlagen ift auch weniger Sand erforberlich als bei ben bisherigen, und überbieß find fie im Mohr: und folüpferigen Boben viel leichter

au legen.

or. Marchat beabsichtigt, eine Musterbann mit diefen Unterlagen zu ers richten, welche mit einem Baggon von der Schwere eines Bocomotivs befahren werden foll. — Alle Sachverständigen, welche bisher diese Unterlagen geschen haben, konnten gegen ihre Iwekmäßigkeit nichts einwenden. (Moniteur indust: 8. Oft. 4842.)

Ein zweiter Artitel in bemfelben Blatt (vom 9. Dft.) macht barauf aufs merkfam, baft ber Eisenbahningenieur Poncelet im Jahre 1839 schon berartige Bersuche auf ber Station Malines (Decheln) und auf ber Bestlinie beim Ausz gang von ber Station Sand (Gent) gegen Malines anstellte. Er ließ auf einer Strefe von mehr als 100 Meter metallene Querunterlagen anbringen, und ber Berkuch entsprach volltommen seiner Erwartung. Diese Unterlagen sollen in ben Berkftatten bes Drn. Genbebien zu Chaktelineau gemacht worben sen und gezgenwartig nicht über 9 Kr. 50 Gent. zu stehen kommen.

Ueber Rouffe au's Berfahren bei ber Porzellan - Bergierung.

Die Farben fur Porzellan find von zweierlei Art; namlich folche, welche ber großen, zum Brennen ber Glafur bienenben Size wiberfteben können, Scharffeuerfarben, und folche, welche auf die Glafur aufgetragen, von bem Ofen, in welchem fie gebrannt werben, Muffelfarben genannt werben. Die erstern halten binfichtlich der Dauerhaftigkeit jebe Probe aus; die Muffelfarben aber, welche auf ber Glafur selbst aufliegen, bei weitem nicht in fo großer Size gebrant und von Leiner solchen Wiberstand leistenden Gubstanz geschätzt werben, wie die Gharffeuerfarben, leiben von einer Wenge außerer Ciawirtungen, welche nach und nach sogar ihr ganzliches Berschwinden herbeiführen.

Die Bergolbung wird jederzeit auf die in der Muffel gebrannte Glasur aufgetragen; man tann fie unmittelbar auf bas Beiße auftragen; will man fie aber auf Farben auftragen, so muffen biefe nothwendig einen Ueberzug erhalten, der hervorragt und zum fcmellen Berberben der aufgetragenen Bergolbung viel beis

trägt.

Or. Rouffeau hat zwei wichtige Berbefferungen in ber Berzierung bes Por: gellans erfunden, die im Auftragen äußerst brillanter Muffelfarben von weit grögerer Dauerhaftigfeit, als beim gemohnlichen Berfahren, und in einer glanzenden

und bauerhaften Bergolbung Befteben.

Mittelft flach auf die Gegenftande aufgetragener Tinten wird die Bergierung mit dem Pinfel fonell ausgeführt; alle garben warben im felben Feuer gebrannt, und ba das Muffelfeuer wenig Beit erfordert, so tann eine an einem Service geschene Beschädigung sogleich wieder hergestellt werden, indem man auf das neue Stut genau dieselbe Farbe wieder aufträgt, wie auf demjenigen, welche baburch erfest wird.

Die Arbeiten aus ben Ateliers bes fun. R. find im Sanbel febr fart ber:

breftet. (Moniteur industriel, 30. Det. 1842.)

Die Saffianfabrit ber Gebrüber Fauler in Choisp-le-Roi, bei Paris.

Diese Fabrik wurde im Jahre 1796 unter der Firms Fauler, Kemph u. Comp. errichtet; seit der ersten Industrieausstellung im Jahre 1801 wurde sie jedesmal mit der goldenen Wedaille deehrt. Bische war aber noch in keiner französsichen Saffausabrit der Dampf sowahl als Tebebüraft als zur Mittheilung der Warma benuzt worden. Dies blieb den Hon. Fauler vordehalten. In ihrer Fahrik definden sich jezt Dampstessel zum Ibsachen der Farbmaterialien, zum Erwärmen der Färbesioten und anderem Gedrauche; auch besigt sie eine Dampsmaschine von 12 dis 15 Pferdekräften mit hochdruf, die zu den weisten mechanischen Dyrrationen dient. Sine Hauptrerbestrung aber ist die Arosnenaskait, worin mittelst eines Compee'schen Bentilaters, weiser ebenfalls von der Dampsmaschine in Bewegung geset wird, das Troknen sehr beschleunigt werden kann. Diese nach den Ungaben und dem Plane des Irn. d'Urset ausgesührte Einrichtung macht das Troknen unabhängig vom Zustande der Utwosphäm und sezt den Fahre Kunden und beschleungen zu jeder Beit und son zu Stunde zu effectuiren und in jeder Jahresteit zu arheiten, — Die Sicherheit, womit die Hotwiren und in jeder Jahrestest zu arheiten, haben den Utsas an Sassan du erretten zu die zuresten Farbentone produzien, haben den Utsas an Sassan zu Stunde du monde aavant 1842, No. 23.)

(Der Combe b'iche Bentitator ift im polyt. Journal Bb. LXIX. S. 128 und 179 befdrieben. Gr. v. Gabloutoff bat in Bufland einen Bentifatet von viel einfacherer Conftruction zum raschen Aroftnen von Leber zc. angewandt, welcher im polyt. Journal Bb. LXXXI. G. 56 mitgetheilt wurde. D. Reb.)

#### Balle's anbygrometrifche Leinwand und Gemalbefirnig.

Bisher murbe bie Gematbeleinwand, ehe sie in die hand des Malers tam, mit einer gelatinden Mischung überzogen, beren Sauptbestandtheil aus handschuftelerer gelatinden Mischung überzogen, beren Saume zwischen den Faben aus füllende Leim erleichtert die Anlagerung der anseinandersolgenden Bleiweißschichten, welche die Bordereitung dieser Leinwand beschließen. Lange und unangenehme Ersabrung hat aber dargethan, das dieser Uederzug die wesentlichte Bedingung, die der Bauerhaftigkeit, nicht ersälle. Benu ein fo vorbereitetes Bild-der Feuchtsielet ausgesezt wird, verdülle. Benu ein fo vorbereitetes Bild-der Feuchtsielet ausgesezt wird, verdülle. Benu ein fo vorbereitetes Bild-der Feuchtsielet ausgesezt wird, verdülle. Benu ein fo vorbereitetes Bild-der Feuchtsielet much die hat des Erheben der ausgestagenen Mass in Perioden plattern zur Folge. Das Kunstwert tann min als verloren angeschen werden; denn des sorgfattigke Aufzsiehen auf frische Keinwand gewährt nur sehr unvollspummen und kurze Leix ans dauernde Abhülse.

dr. Balle, welcher feine mit orn. Merimes angefongenen Wersuche mit vieler Ausbauer parfolgte, ift nun auf einen Usbarzug gekommen, ber bis Erforbernisse bestens zu erfällen schaft. Er benennt denschlen an hyggemeset zischen Ericken Beindst gergangsnem gelbem Wacht, Copalkarz gangsnem gelbem Wacht, geichmatzungen Rautlauf, biem Keindst, Copalkarz aber Kimis. Javendelcht und gekachtem Laindbl. Er vied auf beiben Weisen der Leinwand aufgetwagen nach eignet sich falm gut für den Wiederunds en la außerbem auch zum Conserviren nach bem alten Berfahren vorbereiteter Wilder

DINIBLE BY COOKIE

brauchbar, ju welchem Behufe mehrere Lagen beffelben auf ber Ruffeite ber Leins wand aufgetragen werben. Es muß nun allerdings bie Beit erft barüber entscheis ben, ob er wirklich allen Uebelftanben begegnet, ohne wieder neue barzubieten; boch ift die Bereitung bestelben rationell; seine fetten und harzigen Bestanbtheile gestatten der Farbe in die Leinwand zu beingen und scheinen ber Einwirkung der Lust und Freuchtigkeit zu widersteben. Der Kautschull verleiht der Leinwand eine Art Clasticitat, welche dem Springen der Farben und Freuflichichten widerstrebt.

So fpracen fic bie Mitglieder ber Atabemie ber iconen Runfte in bem Berichte bes orn. Auguste Couber aus. Diefe Leinwand bient gegenwartig großtentheils zu monumentalen Bilbern, welche ber Feuchtigkeit vorzüglich ausgesest

finb.

or. Balle hat auch einen Firnis fur Bilber in Rirchen und an feuchten Orten erfunden. Der gewöhnliche, aus Maftir und venetianischem Terpenthin dereitete, wird von der in die Leinwand bringenden Feuchtigkeit gehoben und mit der Zeit weiß. Der neue Firnis des Drn. Balle hingegen widersteht volltoms men der feuchten Lusse; er besteht aus, in rectificiertem Terpenthindhlaufgelostem, Copaldarz, eben so aufgelostem Kautschut, Mastir (in Kornern) und Clemiharz. Pelig ot. — (Moniteur industriel, 30. Oft. 1842.)

#### Durand = Rarat's ben holgichnitt nachahmenbe Platten.

Rachbem eine Rupferplatte mit Rirnis überzogen ift, flicht fie br. Duranb wie gewohnlich und agt fie bann unter gemiffen Borfichtemagregeln mit Calpeterfaure. Bent hierauf ber Firnis binmeggenommen und bie Platte gang rein gepugt ift, fcmargt er fie mittelft bes Druterballens ber Dolgfcneiber; bann uberftreut er fie mit verfchiedenen febr fein gepulverten Substangen, welche bem girnif abbartren und foon ein giemliches Relief bilben; fucceffive Bufage von fetter Schwarze und Pulverfubstang erhoben baffelbe nach Belieben. Die praparirte Platte elicirt man nun, indem man an ben vier Cten vier Bleine Ragel ans bringt, welche neben bem Rupferftich um 5 Millimeter hervorragen und bazu bienen, Die Dite bes ju erhaltenben Gliche's anzugeben, inbem man fie in ein Brett befeftigt. Man clichirt nun wie gewohnlich und fahrt, um Abbrute zu erhalten, poreuft uber die Buge, welche mit besonderer Rraft hervortreten follen, mit einem Siut Roble bin, wie beim Abbruten ber Rupferftiche, ober uber bie ju ftart markirten Buge mit bem Polirftabl und bann erft mit ber Robie; man tann auf Diefe Beife febr verichiedene Effecte hervorbringen, g. B. einen himmel mit febr mannichfaltigen Ionen ; indem man von der Dafchine einen Con auf das Rupfer graviren last und bann gemiffe Stellen brunirt und bie andern eintohlt. man fich bes Polirinftruments bebient, fo muß man mit ber Roble über bie Stels len, mo es wirkte, hinfahren, um bie burch daffelbe erzeugten Bellenformen mieber aufzubeben.

Diefes Berfahren ift fur viele Segenftanbe anwendbar, wie ber holzschnitt, beffen Birtung es erfezen foll; ba bie Aupferplatte burch bas Clicien nicht verborben wirb, von einem Cliche febr viele Abbrute gemacht werben tonnen und man von einer gravirten Platte mehrere Cliche's erhalten tann, fo begreift man,

wie leicht bie Angabl ber Abbrute vermehrt werben fann.

Es konnte nicht in ber Absicht bes orn, Durand liegen, die garten Birstungen bes Rupferflichs hervorzubringen, sondern nur die bes holzschnitts nachs guahmen, welcher heutzutage für Bucher mit Abbildungen so gesucht ift. (Moniteur industriel, 30. Dit. 1842.)

# Neue Anordnung der Molecule eines Korpers, nach feiner Erftarrung.

Rach orn. Robert Barington zeigt Newton's leichtstuffiges Wetall (eine Legirung von 8 Abeilen Bismuth, 5 Ab. Blei und 3 Ab. Binn), wenn man es in geschmolzenem Buftanbe auf eine Marmorplatte giest und sogleich nach bem Erstarren und sobald man es berühren konnte, zerbricht, auf dem Bruch ein glanzendes, glattes ober muschliges metallisches Unsehn von zinnweißer Farbe; bieses Brechen an einem Abeile hat aber oft das Berspringen in viele Stute zur

Folge, wie dies beim Brechen eines Stütes ungekihlten Glafes der Fall ift. Das Metall wird bann so beiß, daß man sich die Finger baran verbrennt und nach Beenbigung dieser Warmeentwikelung sindet man die Legirung in ihren Eigen schaften ganz verändert, indem sie ihre außerordentliche Sprödigkeit verloren hat, diters hin und her gebogen werden muß, die sie bricht und auf dem Bruche ein feindbrusge oder kryftallinische Fläche von dunkler Farde und matterbigem Merche eink seigt. Achnliche Erscheinungen begleiten das Ausgießen des Rose'schen leiche stässen. Albeiliche Wetenlich aus auch eine Kehnlich der von Berzellus (dessen Behrb. der Chemie, 3te Aufl. Beer Bh. Die von Berzellus (dessen Lehrb. der Chemie, 3te Aufl. Beer Bh. So. 366) gegebene Erklärung dieser Erschenungen nimmt von der veränderten Ausordnung der Apeilchen keine Rotiz und ist mangelhaft, indem sie voraussezt, das das Innere der Masse zur Beit der Warme-Entwikelung den setzen Dustand noch nicht angenommen habe. Wenn dieß aber der Kall wäre, so müßte man es beim ersten Brechen schon wahrnehmen. Wan kann zur Erklärung also nur annehmen, daß eine zweite Molecular-Anordnung nach der Erstarung des Wetalls eintritt, welche daher rühren mag, daß die kleinsten Theistichen im ersten Bustand nicht jene Richtung angenommen hatten, in welcher ihre Cohäsion die stärkste ist.

Daß eine folche Beranberung in der Anordnung der Aheilchen in Folge von Aemperaturwechsel, und somit in den Eigenschaften bei mehreren Korpern stattsfindet, ist unbestritten. Dieselbe findet in der Technik wichtige Anwendungen; babin gehort das Barten des Stahls, das Walzen und hammerbarmachen des

Binte, bas Rublen bes Blafes tc.

Folgende Berfuche wurden angestellt, um den Grad zu bestimmen, bis zu welchem bas Freiwerben latenter Barme stattsindet. Die Legirung wurde in volltommen stuffigem Justande auf eine Abermometerkugel gegossen, welche sich in einem kleinen Platintiegel von etwa 70 Granen Rauminhalt befand, der in einem Gefäs mit kaltem Baffer oder Lueksilder ftand. Das von dem erstarrten Metall und dem Liegel umgebene Abermometer wurde aus dem abkublenden Redium gezogen, noch ehe es auf den Punkt gefallen war, wo os stehen blieb, und die größte Aemperatur Abnahme notirt. Die Temperatur stieg nun schnell wie der und ihr Maximum wurde ebenfalls ausgezeichnet.

Der Schmelzpunkt ber Legirung mar 2020 R. (760 R.) und folgende Re

fultate murben erhalten: Berfuch.

rfuch	•			•				Fahr.									Kabr.	Differ.
1.	Das		Thermometer			t fiel	auf		970	unb		ftieg	bann		auf	157°	60°	
2.		٠		•		•	•		•	94	•		•				149	55
3.	٠		•		٠		•	٠		90		•	•	•	•		150	60
4.		•		٠		•	•		٠	87	•		•	•		٠	147	60
5.	٠		٠		٠		•	•		104		٠		•		,	156 ·	52
6.				٠		•	•	•	•	97	•		•	•		•	148	51
7.	٠		٠		٠		•	•		92		٠		•		,	152	60
٥																		

#### Bereitung eines hellen Chromgelb, von Dr. Winterfeld.

So viel Borschriften die technologische Literatur auch aufzuweisen hat, um ein helles und hochst intensives Spromgelb barzustellen, so gibt es doch Producte einzelner Fabriken, beren Belkebtheit im consumirenden Publicum sehr groß ift, ohne daß davon die Ansertigungsweise bekannt geworden ware. Ein helles Shrome gelb, wie es vorzugsweise gelucht wird, soll leicht, von glattem Bruch und von möglichster Intensität senn; in Wasser gerieben darf es sich nicht röthen, da es alebann mit Blau (z. B. Parifers oder Berlinerblau) gemischt, ein ins Olive ziehendes Grün ergeben würde. Die von hen. Anthon in Weisgrun gegebene Borschrift zur Darstellung eines Chromgelb (hydrats), welches dem Begebere unserer Consumenten entsprechen sollte, hat mir kein günstiges Resultat ergeben

Digitality Groogle

abicon bie garbe an und fur fich gut ift. Um beliebteften ift ein Product, weis ches eine gabrit in Thuringen berftelt, und bas felbft im Auslande jegt ge-

fuct ift.

Auf folgende Beife gelang es mir, ein noch helleres als legt bezeichnetes Chromgelb angufertigen, welches gwar ein etwas großeres fpecififches Gewicht ment etwas geringere Intenfitet, denegen febr manche Bepete, in der Woffermaleret befonders, Borguge bat.

33 Theile Bleiguter merben in 100 Th. reinen talten Baffere neloft unb filtrirt; die klare Flaffigkeit in eine reine, bas boppelte Daas battenbe Rieber-

fchlagblute gezapft.

In einem anberen Gefaße lofe man

22 Sh. toblenfaures Ratron (froftallfirte Goba) in 60 Mb. reinen Baffers

tanb filtrire.

Die Ratrontofung wird win unter Umrabren ber Bfeiguterauflofung quaet fest, woburch ein weißer Riebetfchlag entfteht, ben man abfegen laft und bie Bluffigfeit abzapft, welche ats effigfaures Ratton anderweitig verwendet werben bann. Wittlerweile hat man eine Auftbfung von

171/6 It. neutralen dromfauren Rali's in 50 Mr. Baffer gemacht, bie unter Umruhren auf bas gefällte Blei gegoffen wirb. Man rabrt bas Gemifch off: ter um, bis bie dromfaure Ralfidfung volltommen gerfest ift, affo bie flare abgefegte Riuffigfeit nicht meht gelb gefarbt erfcheint. Das fo erhaltene Chromgefb wird mit reinem Baffer einmal gewafchen, auf leinene Beufel gum Ablaufen gebracht, geprest, in Stute geftnitten and getrofnet.

Ergebnif: 27 Sh. Chromgelb. - (Polytechn. Archio fur Band: und Bant.

toitthe 2c., 1842, Rr. 47.)

#### Plastische Maffe für Bilbauerarbeiten n.

Der gegenwartig in Paris lebenbe beutiche Bilbhauer und Mobelleur Julius Cobn aus Dunden bat eine ,plaftifche Daffe" erfunden, die außerft weich, fcmiegfam und formfam ift, nach bem Araknen teine Riffe betommt, alle Farben und einen ziemlichen Grab von harte annimmt, und baber gur Rachbitbung von Bilbhauerwerken, Formung ber Mobelle 2c, bient. Die Utabemie ber Wiffen-fchaften hat biese Maffe burch bie Chemiter Dumas und Gauthier prufen laffen, und der Bericht bat fich auf bas gunftigfte uber diefe Erfindung ausasforochen und auf ihre allgemeine Ginführung angetragen. (Augeb, Allgem, Big.)

#### Ueble Kolgen der Apanifirung des Holzes.

Man bat bem Aexfublimat schon ben Borwurf gemacht, daß er feinem Zwek beim Knanifiren nicht volltommen entfpreche. Er ift erftens fehr theuer und mit ihm umgugehen gefährlich, tann baber nicht jebem Arbeiter anvertraut werben; er loft fich ferner nicht gern in taltem Baffer auf; enblich confervirt fich bas Damit impragnirte Bolg, ber Beuchtigleit ausgefegt, nicht lange. Es entgeht bei einer Beuersbrunft bem Berbrennen nicht und ber bann fich verbrettenbe Quet-

filberbunft tann ben Sprigenarbeitern febr fcablich werben.

Das Gardener's Magazine ergahlt, bas Graf Danvers im Part gu Ahoresby in fein Ananas- und Beinrebentreibhaus neue Sparren von kyanifirtem Dolg habe machen laffen. Dieß gefchab im I. 1837. Das holg murbe bann ein Sahr lang ohne Unftrich gelaffen, mabrend welcher Beit bie mit bemfelben in Beruhrung ftebenben Reben gang abftatben. Much bie Fruchte, welche in anberen Wheiten bes Treibhaufes muchfen, maren fchlecht. So batte auch bas unter bie-fen Sparren befindliche Ananasbeet febr gelitten. — Diefe fchabliche Einwir-Zung ift Folge ber beständigen Ausbunftung im Treibhaus, die als Regen wieber niederfallend die Pflanzen befeuchtet. Im Fruhjahr 1838 wurden diese Sparren viermal angestrichen; obwohl bie Birtung bann nicht mehr fo gerftorend war, waren die Pflangen boch immer etwas trantlich und gaben wenig Fruchte. Im 3. 1839 waren die Reben gelb und ohne Fruchtanfage und die Ananaspflangen, im Bergleich zu anberen, mager. — Erfahrungen biefer Art murben mehrere gemacht. - Es ift gu bebauern, bag biefen Bemertungen nichts Raberes uber

die Birkung biefer Quekfliberausbanftungen auf die Gefundheit der Arbeiter in diesem Areibhause beigefügt ift. (Echo da mondo savant 1842, No. 27.)

Mittel, bem Dangermangel abzuhelfen und zugleich ben für die Lungen ber Thiere und Menfchen fo schäblichen Stalldunft zu vertreiben.

Man nimmt an, daß von bem in Stallen, befonders aber von bem außerhalb ber Stalle in haufen befindlichen Dunger bas Jahr hindurch %10 an bungenben Stoffen verbampfen burch Erhigung und baburch bewirtte Berfluchtigung ber Dunger. Sheile, welche Behauptung ich nicht burch eigene Untersuchung und Gifahrung unterftugt aufftelle, fondern ben munblichen Behauptungen eines Profeffore ber Chemie nachfdreibe, Die berfelbe angeblich berechnet batte. Go viel ift aber and ohne nabere Untersuchung icon aus ber Erfahrung jebem Candwirth einleuchtenb, bal ber Dunger in ben Ställen wie auf tem Dofe eine enorme Denge von ban genben Stoffen burch Berbampfung vertiert, Ber nun tiefe Berbampfung am wirtsamften verhindern tann, wurde auf biefe Beise %ig an Dungungemitteln weniger verlieren, alfo immer auf negative Beise gewinnen. Diefen 3wet erreicht man am beften auf folgende art: Dan nehme fur mittelmäßig große Stalle 1 Dfb. Somefelfaure, und gieße fie ju 100 Pfb., auch allenfulls ju mehr BBaffer; boch muß man babei bie Borficht gebrauchen, nicht bas BBaffer gut Schwefelfaure (bamit fie fich nicht erhige), fonbern bie Schwefelfaure gum Baffer an gießen. Dit biefer fo gemifchten Daffe wird ber Dunger in Stallen und auf Daufen besprengt, was breis wie auch mehreremal im Sahre geschehen kann. Die burch wird bie Erhigung bes Dungers verhindert und bie baburch fonft ber Berbampfung und ber Berfidchtigung untermorfenen, eigentlich bungenben 2 mmonialund Galgtheile bleiben gebunden in bem Dunger guruf. Die Dube und Roften biebei find, wie man fieht, nur geringe, mogegen ber Rugen febr groß. gibt es ein einfaches (bereits betannntes b. Reb.) Dittel, ben Dampf in ben Stallungen ale bungenben Stoff gu binben, und ibn Ernftallifirt in bem Dunger gurutzubehalten, wodurch ebenfalls nachft anberen Bortheilen auch der Dungertof vermehrt wird. Man feze an einigen Stellen bes Stalles ziemlich breite So len mit etwas Calgfaure; baburd Ernftalliftren fic atte fonft verbampfenben Theile bes Stallbungere, und tonnen fich nicht verflüchtigen. Es mus baber nicht nur ber Dunger, fondern auch bie Gefundheit ber Thiere und Menfchen gewinnen. Die geftellten Ochalen tonnen, bamit nicht etwa Sausthiere verleitet merben bavon ju Boften, mit einer leichten Bergitterung von Dolg ober Drabt umgeben werben. Benn man in einen Pferbeftall ohne biefe Berrichtung hineintritt, fo empfindet man gleich ben Dampf, ber einem entgegenschlagt, und fich befonbers als beigent und freffend an ben Augen zeigt, aber auch ber Lunge, bie ibn einathmet, bodft fchablich ift. Diefe Stallungen find oft ber Aufenthalteort und bas Rachtlogis bet Rnechte, und alfo in biefer Urt auch ihnen nicht bienlich. Bie viele Pferbe beben bie Einbugung ihrer Augen nur allein biefem Umftande gu verbanten, und eben biefem auch manche Lungen und andere Krantheiten. Außerbem wird aber bas Rutter ber Pferbe und bes Biebes gewöhnlich uber beren Stallen aufbewahrt, und nur febr felten burch bichte Deten von biefen gefchieben. Es burchziehen alfe Diefe verfluchtigten Dampfe bie unteren Schichten bes Futters, verberben es, in bem fie fich barin feftfegen, machen es fur die Thiete, die in ber Regel eine feine Bitterung haben, nur mit dem großten Etel geniegbar, ba fie barin bie ver: fluchtigten Stoffe ihres eigenen Dungers entbeten, und werben fo bie Urface vieler Krantheiten fur die Thiere, die burch bas obige von mir vorgefchlagene Mittel fo leicht vermieben werben tonnen.

Biegler, evangelifder Pfarrer gu Joblanten. (Ce uch 6' polytechnifde Beitung, 1842, Rr. 229.)



# Namen= und Sachreaister

breiundachtzigsten, vierundachtzigsten, funfundachtzigsten und sechsundachtzigsten Bandes des polytechnischen Sournals.

N. Abbampfmethode, Pelletans LXXXIII. fiebe auch Dampf. Abbauten, fiebe Druferei. Abbauten, fiebe Schlachtvieb. Abtritte, bewährte Herstellung geruch: loser LXXXIII. 300. 308. Smithe Bafferclofet LXXXVI. 415. Achien, fiebe Bagenachfen. Bococe Wafferhebmafdine LXXXIII.37. Abbifon, Patent LXXXIV. 233. Megen, fiebe Galvanoplaftit u. Stabl. Aingworth 66), Patente LXXXIII, 240. LXXXV. 314. Alberts Berfahren den Torf zu vertoblen LXXXVI. 289. Patent LXXXVI. 74. Altohol, fiebe Bein. Marton, Patent LXXXIII. 242. Amos' heig : und Bentilirap Ventilirapparat LXXXV. 368. Daviermaschine LXXXVI. 12.

gehalts ber Gallapfel LXXXV. 399. des Mais LXXXVI. 213. Fritiches Berfahren ben Farbitoffgebes Indigs bestimmen balt Hu LXXXVI. 306.

Analpfe, Bestimmung des Gerbestoff:

- Lassaignes Chlorfaltprobe LXXXVI.

LEVOLS Braunsteinprobe LXXXV.

neue Methode bas Schiefpulver gu untersuchen LXXXVI. 51.

Malvie, Ottoe BraunfteinprobeLXXXV.

Chlorialiprobe LXXXV. 292. Drufung des Reismehls u. Galeps auf Berfalfdung mit Rartoffelftarte LXXXV. 312.

Prufung des Rohr : und Runtel= rûbenankers auf Verfälschung mit Starteguter LXXXV. 318.

Prufung zukerhaltiger Flussigkeiten mittelst der Licht = Polarisation

LXXXIV. 271. Robine's Ermittelung ber Gute bes Mehls LXXXVI, 296.

— Trennung des Goldes von Platin : LXXXIII. 248.

über Anwendung bes Cpantaliums als Scheibungemittel LXXXIV. 226. ther Bestimmung des Alfoholgehalts der Weine LXXXV. 380.

über Probiren des Goldes LXXXIII.

über Brufung ber tauflichen Deble auf eine Berfalfdung LXXXV. 58. uber Scheidung des Mitels und Ro-

balts von Sint ic. LXXXIV. 142. über Trennung des Arfenits vom Antimon LXXXVI. 364.

Ure, über Unterscheidung ber verfchiebenen Buterarten LXXXV. 382. Berfahren bie Farben ber Buter:

maaren zu untersuchen LXXXIII. 403. verschied. Bleiweißsorten LXXXVI.

204. Bagenmanns Methode den Effig

auf feinen Gehaltzu prufen LXXXIV.

a galaca by Va O O O O C

<sup>66)</sup> Da bie Ramen ber frangofifden Batenttrager unter ben refpectiven Gegenftanben in alphabetifcher Ordnung aufgeführt find (man f. Batente, fraugofifche), fo murten fie nicht in bas Regifter aufgenommen.

142 Analyfe, Binklers Berfahren ben Effig Babevorrichtungen, fiebe Dampfbaber. auf feinen Gehalt ju prufen LXXXIII. Baggalp, Patente LXXXIV. 152. 233. 310. 310. Schlumbergers Prufung bes tauf: licen Indigs LXXXIV. 369. fiche auch Arfenit. Andrew, Patent LXXXIV. 233. Anemocord, Ifoards LXXXIII, 184. Anter, Porter'icher LXXXVI. 237. Anthracit, Anwendung beffelben jum Seizen ber Dampfteffel und Bearin Gifens beiten des

LXXXVI. 293. Hofe über seine Berbrennung und seinen relativen Werth LXXXV. 226..
 über Zerfressung der Dampstessell u.

Ofensahren durch ihn LXXXV. 302. Antimon, fiebe Arfenil.

Antition, prote angen. | bet Hohofen Lagania. 2011.
Anmelen, fiebe Bapfenlager. | bet Hohofen Lagania. 2011.
Ardometer, Francoeurs Anleitung zur Balmain, über Bereitung von Sauers francoeurs bundertgrabigen friffgas LXXV. 2011. . Ardometers LXXXV. 349.

ausftromenden Dampfes LXXXII. 271.

- Patent LXXXVI. 816.

Amoun's geglieberte Bagenjuge für Gifenbabnen LXXXIII. 432.

Eisenhahnen LXXXIII. 433.
Tefenis, Pettensosevo Methode ibn and Berometer, Aunsilis LXXXIII. 118.

Eadabern zu entwischt und zu isbli- Barre, Patent LXXXIII. 249.

ren LXXXV. 456. LXXXVI, 364. Barruei, über Bermenbung ber Additionen Gebreitigung des ginks für Ariber Reinigung des ginks für Ar-

fenitproben mit Marib's Apparat LXXXIII. 205.

über Trennung beffelben von An- Barfhams timon bei gerichtisen turerfudungen LXXXVI. 364.

- Dupasquiers Bemertungen üb. seine

Artefifder Brunnen, fiebe Brunnen. Prtus, Bereitung eines reinen Bintvitriols u. Zintorphe LXXXIV. 388. Afche, siehe LAUGE. Ash's Bobrer LXXXIII. 361. Asphalt, über hallbarfeit des Asphalt-

pflafters LXXXIII. 301.

- Vorster'scher Torf-Asphalt LXXXVI. 155.

Attona, über Thonfeife und ihre Unmendung LXXXIV. 459.

über ben Wafferansfluß Aupnissou, burch mehrere benachbarte Deffnungen LXXXV. 188. ustin, Patent LXXXIV. 78.

Auftin, Patent Apers, Patent LXXXV. 396.

B.

Babcode automatische Schmierbuchse LXXXIV. 351.

Galvanismus Rattunbrufen anzuwenden

LXXXVI. 59.

Patent LXXXIV. 233. Baillieu, Patent LXXXIV. 74.

Bains eleftromagnetifder Gifenbahn Auffeber LXXXIV. 329.

Tintenfaß LXXXV. 265. Datent LXXXIV. 74.

Ruftand Bater, Patent LXXXIV. 152. Martine, fiebe Biegel. ung und Balling, über Bestimmung bes Buter-

gehalts des Rubensafts 2c. LXXXIII. 225.

über die hefe LXXXIII. 224. über die Wirtung beißer Gedlafeluft

Bante, Patent LXXXV. 315.

— für Milch, siehe Milch.
Argentan, siehe Nikelmetalt.
Armstrong, über die Gieftricität des Barlow, über die atmosphärische Eisenandspämenhen Chamaded LXXXIII bahn LXXXVI. 163.

Barnards Mestode die Platten für Lichtbilder empfindlicher gu maden

LXXXVL 319. Barnes, Patent LXXXIV. 152.

cation mittelft Schweselkies LXXXVI.

397, Kabrication der Rudvse LXXXY. 263.

Batemans Wehr m. Schlenken LXXXVI. 321.

Ausmittelung bei gerichtlichen Unber- Baumwolle, über verichiebene Baum-fuchungen LXXXV. 47. wollpflanzen LXXXV. 468.

Baummolletizenge, Bleichverfahren für biefelben gu Sohlingen LXXVI. 299. – siehe auch Farberei, Spinnmaschinen, Krolnenapparat, Kattundruteret, Zew-ge und Webestühle.

Bauten, Courtois Dadziegel LXXXVI.9. Lebrund Lauten aus Baffermortel LXXXV. 431.

Mudins gegoffenes Kalimortel-Saus LXXXV. 423.

über die auf Baffer fdwimmenben Manersteine der Alten LXXXV. 389. über Berfegung ber Mauern in per-

schiedenen Soben LXXXV. 387. fiebe auch Soufer.

Beach, Patent LXXXIV. 313. Beard, Patent LXXXIV. 312.

Becqueret, über bie elettrochemischen Eigenschaften bes Golbes und beren technische Anwendung LXXXIV. 17. Bebells, Patent LXXXIV. 152.

atylaked by VrOQIIe

Beil, aber einen Borfclag jum Befah-Bienenzucht, Thierry über die Bucht in ren von Berghoben mittelft Effen-bahnen LXXXV. 462.

über Signale auf Gisenbahnen LXXXVI. 81.

Belfielde galvanoplastische Silberplatti: Bierbraueret, rung LXXXV. 398. Bell, Patent LXXXVI. 74.

Bencraft, Patent LXXXV. 315. Benjamin, Patent LXXXIV. 152, Benflere Lampe, Befdreibung berf.

LXXXIV. 209.

— über bie Leuchtfraft derselben LXXXIII. 325.

Bennetts Bremsapparat für Gifenbah-

LXXXIV. 325. LXXXVI. 76.

Bentalle Pfluge

Benton, Patent LXXXV. 396. Bengoeigure, Bereit, reiner LXXXV.80.

aum Abfinten von Schachten LXXXIII. 35Q.

- aber die Corumall'ichen Forderungs: maschinen LXXXV. 88.

über Gifenbrahtfeile für Schachte

· LXXXIII. 237. über Berfertigung der Eisendrahtseile LXXXIII. 288.

- Newalls Berfertigung flacher Cane LXXXVI. 328.

fiehe auch Statistik und Steinkohlen. Berlinerblan, fiebe Farberei.

Berndt's Methode die Steine für De: tallabgusse zu äzen LXXXIII. 157. Berrys Bereitung bes Blutlaugenfalzes

LXXXIV. 365 Maschine zur Verfertigung von Na-geln LXXXVI. 5.

Bettelen, Patent LXXXVL 74.

Betten, Rortholy-Westragen LXXXV.

Loughamps Befundheitsbetten LXXXV. 240. - fiche auch Menbles.

Bette, Patent LXXXVI. 74.

Bevan, Patent LXXXV. 74 Bepfe, deffen Treibapparat für Schiffe LXXXIV. 92. LXXXV. 410.

Rambitragen LXXXV. 345. Blumentopf, siebe Gartentopf. Bicon, über mechanische glaftiches Han-mern bes Lebers LXXXVI. 418. Blumentopf, siebe Gartentopf. Bereitung best. LXXXIV. 365.

Strobtorben mit Bentilat. LXXXIV. 101.

über einen neuen ruffichen Bienenftor LXXXIV. 121.

frangoliiche Boridrift sur Bierbereitung LXXXVI. 399.

Berfahren, um mehr Burge aus dem Malz zu gewinnen, als nach der gewöhnlichen Methode LXXXVI. 238.

fiebe auch Befe.

Biggs, Patent LXXXIII. 240. Bilberrahmen, Spencers Werfertigung auf galvanoplaftifdem Bege berf. LXXXIII. 378.

Metallsemisch ju Uhrzapfenlöchern Bildhauerarbeiten, Newtons Maschine XXXVI. 76.
zur Verfertigung solcher aus Marstalls Pflüge LXXXVI. 334.
mor LXXXIII. 262.

Sohns plastische Masse LXXXVI.

439.

Bergere Berfahren Starte aus Reis zu Biot, über den gutergehalt des Mais bereiten LXXXV. 308. LXXXVI. 213.

Bergue, de, dessen Wagenachsen und Biram, Patent LXXXIV. 233.
Buchsen LXXXV. 121.
Bird, Patent LXXXV. 395.
Bergwerke, Spuards Gasostop gegen Birthy, Patent LXXXIV. 311.
Schwaden LXXXIII. 163. LXXXV. Bishop, Patent LXXXV. 73.
Blasebalg, sehe Gebläse.
— Trigers Luftcompressions Apparat Blauboly über den Karbstoff desselben

LXXXVI. 425.

Blaufaures Koli, fiehe Plutlaugenfalz und Evantalium.

Blei, dromfaures, fiebe Chromgelb. - ther galvanisches Berbleien LXXXIII. 141. LXXXVI. 65.

über seine Scheihung von Bismuth LXXXIV. 145.

Anwendung des beißen Gebläkes LXXXV. 30. Ausschmelgen. ber

Seindl, über das neue Berfahren der Anfertigung Bleigefäße bet LXXXIV. 354.

über Einwirtung des Maffers auf Bleirobren LXXXVI. 78.

über Fabrication grprefter Bleirob: Bessemers Kabrication bes gegoffenen Beichen, Beschreibung bes Berfahrens Betteles. Matent LAXXVL 181.

Betteles. Matent LAXXVI 181. LXXXVI. 299.

Anights Laugapparat LXXXV. 136. siehe auch Erofnenapparat.

Bleijobid, fiebe Karberet.

Bleiweiß, Hochstetter, über die Bilbung u. Busammenfezung beff. LXXXVI. 204

Pelonze, über Eheorie ber Bleimeißfabrication LXXXIII, 388.

über eine neue Dampfrutsche für Blizableiter, Chantrelle LXXXVL 179. Bumentopf, siehe Gartentopf.

Digition by Crooking

Blutlaugenfalz, Arefler, über seine ga- Brodebone Patent LXXXIV. 313. brication LXXXII. 78. Brod, huvetellferdebrod LXXXVI. 3 Boccins, Patent LXXXIV. 152. Bobmer, Patent LXXXIV. 312. Bottger, aber geräuschlos verbrennende Sundhölger LXXXIII. 75. 248. Bobrer, Afb's LXXXIII, 361. — für Formstecher LXXXIV. 262. - BuntereSteinbohrmafdineLXXXVI. 409. Stivens Universalbalter für Bobr: merte LXXXV. 419. Bolley, über Darftellung bes Golb: purpurs LXXXIII. 51. über Untersuchung des Schiefpul: vers LXXXVI. 51. Bonbous, fiehe Buterwaaren. Booth, Patente LXXXIII. 241. 242. LXXXIV. 73. LXXXV. 396. Boquillon, ub. Galvanoplastif LXXXVI. 79. Bor, Verfahren mit Jodquekfilber und Joddlet zu farben und zu druken LXXXVI. 310. Borbier, Patent LXXXIV. 152. Bottom, Patent LXXXIV. 151. LXXXIV. 152. Boucher, Berfahren ben Robjufer gu raffiniren, ohne ihn aus ber form au nehmen. LXXXV. 216. Bould, Patent LXXXIV. 73. über die Dungerarten Louffingault, LXXXVI. 372. - Untersuchungen über den Andau der Brunton, Patente madia sativa LXXXIV. 287. LXXXV. 76. Bouffois, Patent LXXXIII. 242. Boutignp, über einen neuen Cobaffond: guftanb der Rorper und daburch verurfacte LXXXIII. 457. Bouveiron, Patent LXXXIV. 74. Powles, Patent LXXXVI. 316. Bopbell, Patent LXXXV. 76. Braithmaites Apparat jum Aus = und Einlosen ber Ruberraber LXXXIV. Branntmeinbrennerei, fiebe Sefe. Braunftein, Levols Braunsteinprobe LXXXV. 299. Breguet, über Mofere LXXXVI. 319. Brennmaterial, fiebe Anthracit, Soly, Dfen, Steintoblen, Torf. funftliches, fiebe Carbolein. Bridgman's galvanoplastischer Apparat Bonner, Batent LXXXIII. 241. LXXXVI. 181. Briefbeschwerer, heelens LXXXIII. 44. Broadwood, Patent LXXXIV. 233. Brodedone Gurrogat für Korfftopfel Calomel, Soubeiran über Darftellung

LXXXIV. 79.

Brod, Suvetenferdebrod LXXXVI. 399. Kartoffel= und Haferbrod für Pferde LXXXIII. 165. LXXXV. 240. LXXXIII. 165, 'LXXXV. 200.

Cherbrod für Harnruhrfrante LXXXVI. 239. Paven, aber Bereitung verschiedener Brobe LXXXIII. 479. Brobe über Auspreffen beff. mit ber by: braulischen Preffe, um es lange aufbemabren zu tonnen LXXXIII. 489. Berfahren das reine Beigenbrod v. anderem zu unterscheiden LXXXIII. 422. Einfluß des Seifenwassers beim Brodvers LAXXVI. 51.

Bolgen, Ransomes Verfertigung ders.

Example Verfertigung ders.

Bromkelium, über seine Verunreinigung mir Jah IXXVI. 92. Bromwiche Steigbügel LXXXV. 16. Bronze, Fehling über galvanische Fallung von Bronze LXXXVI. 358 Ruolze Verf. fie auf galvanischem Wege nieberzuschlagen LXXVI. 64. iber braune Bronze auf Bint und bessen Legirungen LXXXIV. 455. Browns Stubenofen LXXXV. 270. - Vatente LXXXIII. 240. 241. Bruten, Chirauds neues Brutenfoftem LXXXIV. 464, · Lebrund aus Wassermortel erbaute Brute LXXXV. 433. Brunnen, über Berdrufung ber innern Robre bes Brunnens ju Grenelle gu Grenelle LXXXIII, 163, 342, 455 LXXXIII. Bruftharnisch von gefilzten Flachsfasern LXXXV. 463. Buchanan, Datent LXXXV. 74. Dampfteffel = Explosionen Buchbrufer-Lettern, Gauberte Mafchine 457. 3um Ablegen berf. LXXXIII. 255. Budbruter - Sezmafdine, Clays und Mosenborge LXXXVI. 265. Doungs u. Delcambres LXXXIII. 84. LXXXV. 420. Buchebaumholz, fiebe Solz. Bucwell, Patent LXXXIV. 73. Buddings Soneidmafdine für Saute, Ruben 1c. LXXXV. 180. Bude-Licht, fiebe Leuchtgas. — Ottos Braunsteinprobe LXXXV. 296. Bunnett, Patent LXXXV. 315. Brechts.neue Mahlgonge LXXXV. 157. Bunsens Kohlenbatterie LXXXIV. 379. Entbetung Burge, Patent LXXXIV. 74. Burnell, Patent LXXXIII. 242. racit, Holy, Bursills Barometer LXXXIII. 118. Burftalls Reactions = Dampfmafdine

€.

LXXXIII. 25.

des Dampfcalomels LXXXV. 78. Calvert, aber Darfteffung bes Chinins Chloraltalien, Gapeluffac über bie Ber-und Cinchonins LXXXVI. 66. bindungen bes Chlors mit den Ba-Boigtlanbers obscura,

LXXIII, 85, 187,

neue große jur Photographie LXXXVI. 128.

Campedeholz, fiebe Blauholg.

Canal, Batemans Webr mit Coleu-Ben zum Abführen des Schlammes LXXXVI. 321.

die geneigten Ebenen des Morris:

Canals LXXXV, 415.

- siebe auch Schleußen und Schüze. Cane, Vatent LXXXIV. 312. Carbolein, Rurb's Bereitung beffelben

LXXXVI. 367. Newtons Bereitung beff. LXXXVI.

Carlotti, Patent LXXXV. 74.

Carre Bemmvorrichtung für Gifenbahn: Chromfaure, Bereitung berf. LXXXVI. magen LXXXIV. 327. Patent LXXXIII. 241.

Carron, Patent LXXXIV. 73. Carfon, Patent LXXXVI. 74.

tion LXXXIII. 105.

Caftel, über den Mafferausstuß durch Claridge, Patent LXXXV. 75.
mehrere benachbarte Deffnungen Clart, Berf. das Waffer zu reinigen
LXXXV. 188.

Catechu, Rennzeichen bes achten brau- Clarte, Patent LXXXV. 74. LXXXIV. 160.

Cement, Pagets LXXXIV. 238.

fiebe auch Ralt, Ritt und Mortel. Chamberets Methode die Bewegungen ber Ariegsichiffe zu befordern LXXXIV. 236.

Champagnerstafden, Desbordes Appa- Clive, Patent LXXXV. 74.
rat jum Probiren derfelben auf ihre Cloburns Schneidmaschine für Sante, Starte LXXIV. 194.

Chance, Patent LXXXV. 395.

Chantrelle Blizableiter LXXXVI. 179. Cobbold, Patent LXXXV. 396. Chapmans Achsentrager für Eisenbahn: Coding, Patent LXXXV. 75. wagen LXXXIII. 252.

Chartré, Patent LXXXV. 75.

Chatterton, Patent LXXXIV. 152

Chatwin, Patente LXXXV. 315. 396. Chaufarbe, Ebeerfurrogat jum Ralfatern LXXXV. 239.

Cheftermans Raffeemaschine LXXXVI. Collins, 338.

Watent LXXXIV. 151.

LXXXIII. 164.

Berfahren das Brod auf seine Rein-heit zu untersuchen LXXXIII. 422, Chevreul, über die Fettstoffe ber Wolle LXXXV. 222.

Chinin, verbefferte Darftellung deffelben LXXXVI. 66.

Chlor, Lees Apparat ju feiner Berei-LXXXV. 29.

Sepbels Apparat zu seiner Kabrica-|Compaß, tion LXXXVI. 345.

LXXXVI. 105. fen

Chlorige Säure, ihre Eigenschaften nach Gan-Luffac LXXXVI. 108.

ihre Eigenschaften nach Millon LXXXVI. 348.

Chlorfalt. Laffaignes dlorometrifdes Ber fabren LXXXVI. 102.

Ottos Chlorfalfprobe LXXXV. 292.

Chlorqueffilber, fiebe Calomel. Chlorfaures Rali, fiebe Rali.

Chlorfilber, fiebe Gilber.

Chlormafferftoffiaure, fiebe Galgiaure.

Chlorzint, fiebe Sink. Chretiens glaferne Raillons für bas Gefchirr ber Webeftühle LXXXIII.115. Chromgelb, Borfdrift jur Bereitung eines bellen LXXXVI. 438.

320.

Chuards Gasostop 'LXXXIII.

LXXXV. 158. Churd, Patent LXXXIV. 73.

Carville's Mafchine jur Biegelfabrica- Cinconin, verbefferte Darftellung beff. LXXXVI. 66.

Claudet, Patent LXXXIV. 73.

Clay's Buchdruferfermaschine LXXXVI. Patent LXXXIV. 313.

Clement, Patent LXXXV. 396. Clements, Patent LXXXIV. 312.

CoathupesThürverschließerLXXXIII.43.

Cocons, fiebe Seibenwurmerzucht.

Cobaffonszustand, über den spharoidi= ichen, von Boutigny LXXXIII. 457.

Cole, Patent LXXXIV 152. Collad, Berf. Stahlplatten zu harten LXXXV. 202.

Injectionspumpe für Mortel LXXXV. 177.

Colman, Patent LXXXIV. 72.

Chevallier, über verfalfctes Leinmehl Combes, Bericht über bas Unglut auf der Berfailler Gifenbabn LXXXIV. 462

> über Dampfleffel = Explosionen LXXXVI, 248.

> über die Berbrufung ber innern Robre des Brunnens ju Grenelle LXXXIII. 455.

> - über Moliniés Regulator LXXXIII. 435.

> Sarris' Soiffs . Compag LXXXIV. 349.

> > 3 PQO or Vetebrates

LXXXIV. 1. Conditorei, fiebe Buterbaterei. Coot, Patent LXXXIV. 233. Coole, Patent LXXXVI. 316. Cotton, Patent LXXXV. 515. Courtois' Dachziegel LXXXVI. 9. Cor, Patent LXXXIV. 73. Craige Mule: Spinnmafdine LXXXV. 248. Crampton, Patent LXXXIV. 233. Crofts, Patent LXXXVI. 316. Crossields Fabrication des Spiegelglases LXXXVI. 424.

Crosber, Patent LXXXIV. 151. Erofftille Ghemafchine LXXXV. 267. Erntchett, Patent LXXXV. 396. Qutforb, Patent LXXXIV. 312. Cutten's boppelte Gartentopfe LXXXIII.

Cutler's Apparat jum Schneiben ber Rortstopfel LXXXIII. 172.

Patent LXXXIII. 241. Epantalium, Liebigs Bereitungsart beff. LXXXIV. 226.

Dächer, Courtois Dachziegel LXXXVI. 9. - wasserdichter Kitt für Ziegeldacher LXXXIII. 239.

Daguerreotypie, fiche Photographie. Dampf, Partes Theorie feiner Percuf-fionswirtung LXXXIV. 81.

Caurinus über 'die Percussonewirfung beffelben LXXXV. 161.

über die Eleftricitat bes ausftromenden Dampfes LXXXIII. 271.

– siehe auch Abbampfen, Dampfbaber, Proles LXXXVI. 265. Dampfboste, Braithmaites Apparat jum Auslosen ber Auderraber LXXXIV.

- Rields Mothode die Auberräber mit . ben Maschinen in und außer Ber-LXXXIV. 187.

bindung zu fezen Finchs Everbappparat LXXXIII. 434.

Granthams Apparat zum Aus- und Einlofen ber Ruberraber LXXXV. 15.

großes eifernes Boot mit Schrguben fatt Ruberrader LXXXXV. 13. Hoods Signale bafür LXXXIII. 96.

- Joek's (Garthes und Benfes) Treibapparat LXXXIV. 92. LXXXV. 410.

- Maubelans Dampfmaschine für folche LXXXIII. 249.

– Napiers Treibapparat LXXXV. 172. —Statistit d. Dampsichifffahrt LXXXIII.

Britain" LXXXVI. 316.

Sondies Eisenbahnwagen mit Rebern Dampfboote, iber bie in Frankreich gebauten transatiantischen LXXXVI. **395.** 

> über die Schuffestigkeit- der Dampf= foiffteffel LXXXVI. 236.

> über ein atmosphärisches LXXXVI.

Bhitebouses ... Dampfteffel dafür LXXXV. 5.

fiebe auch Schifffahrt. Dampffarberei, fiebe Farberei.

Dampfteffel, Combes über ihre Explofionen LXXXVI. 248.

Dumeenil über ihre Ginrichtung aur Berhinderung von Explofionen

LXXXIII. 1. Seizen berfelben mit Anthracit in Rugland LXXXVI. 292.

Johard's Theorie threr Explosionen LXXXIV. 158. LXXXVI. 252. Aurbe Ofen für Dampfteffel LXXXIV.

189.

Lillies Regulirung bes Luftautritts in den Dampfteffel-Defen LXXXVI. 73.

Pooles Berf. sie mit den Gichtga: ten der Hohofen zu beizen. LXXXVI. 92.

Partes und Schafhautl über ihre Explosionen LXXXIII. 10.

Schwarz über ihre Explossonen. LXXXVI. 252. Seguier über Dempstessel : Explosio: nen LXXXIV. 394.

Smithe Bentilator = Geblafe für Dampsteffel-Defen LXXXIII. 345. aber eine Dampsfoiffe-Erplosion in Schottland LXXXIV. 393.

über ein Sicherheitsmittel bei Auwendung berfelben LXXXVI. 236. uber Erfrarung an Brennmaterial bet ibrer Heizung LXXXV. 226

über ibre Explosionen in Folge eines neuen Cobastonegustandes der Kör-per, von Boutigup LXXXIII. 457.

über Berhinberung bes Randes bet Dampfteffel : Defen burch Ginlei: ten von Bafferbampf nach Ivison's Berfahren LXXXV 442

über Berfressung eiserner burch Unthracit LXXXV. 302.

Balther's Speisungs = Apparat

LXXXIV. 408. Whitehouses für Schiffe LXXXV. 5. Williams Kessel LXXXIII. 89.

Quetfitter = Sicherheiteventil

LXXXIV, 256. über die Urfachen ihrer Befcabi-

gungen und Explosionen LXXXV. 1.
— über bie Berbampfungstraft ver-243. aber das eiferne Dampfichiff "Great Dampfmaschine, Burstalls Reactions: Dampfmaschine LXXXIII. 25.

DENBERGE BY LET O O O O TO

rotirende LXXXIII. 169.

de Pambour über den Dampfdrut schinen LXXXV. 401.

Ensmann über Genfrechtführung der Kolbenstange LXXXIII. LXXXIII. 71.

Gilberts LXXXIII. 30.

Maudelane LXXXIII. 249. für die

Molinies Regulator bafür LXXXIII. 435.

- Moseley's Indicator dafür LXXXVI.

Penots Norschlag einer allgemeinen Dames, Patent LXXXV. 74. bynamischen Ginbeit LXXXIV. 411. Deatin, Patent LXXXV. 396. Renntes LXXXIV. 401. Defries, Patent LXXXVI. 75.

- Rennies LXXXIV. 401. - Rowleps rotirende LXXXVI. 245.

über die Construction ber Cornwall'fchen Dampfmafdinen LXXXV. 81. uber die rotirenden ber Patent-Disc-Engine-Company LXXXV. 89.

Williams LXXXIII. 89.

Dampf : Nammmaschine, amerikanische LXXXIII. 425.

Panyimagen, LXXXIV. 1. Condies mit Federn

die Dampfwagen-Kabrik von Laldwin und Sufty in Nordamerifa LXXXV. 242.

- Dirce Locomotive LXXXIV. 324.

· Dirksen über die Kosten der Lacomotivitaft auf Eisenhahnen LXXXIV, 161. 241. Rerfahren bie Babigfeit

bes Eisens ihrer Achsen zu erhöhen LXXVI. 188.

Norris Dampfwagen, nach Borfigs Conftruction LXXXVI, 161.

Rowlens Dampfmagen mit rotiren: der Maschine LXXXVI. 245.

Spencer's Bolocimeter für Probefahrten LXXXVI. 259.

Squires Dampftutiche für Land-LXXXV. 315

straßen

Stephensons Metall für die Bapfenlager ber Locomotiven LXXXIV. 159.

- neue Locomotive LXXXIV. 321. - Thorntons Locomotive LXXXV. 172.

über Amendung vierräheriger von Mamby LXXXV. 97.

über Anwendung vierraderiger von Drehbante, Ayenoft LXXXV. 108, 110,

über Anwendung vierraderiger pon Seguier LXXXIV. 463.

- über Anwendung vier- und feche- Drehscheiben, fiehe Gisenbahnen. raberiger von Verdonnet LXXXV. 90. Druterei, Abdruten von Infchriften Bignoles über gerahe Achsen dabei, statt gefurbelter LXXXVI. 153.

Dampfmafchine, Davies Regulator ba- Dampfwagen, Borfclage um Unglates für LXXXIII. 31. fallen bamit vorzubeugen, von de Pam= LXXXV bour 112.

fiebe auch Gifenbahuwagen. im Reffel und Eplinder flebender Ma-Daniell, PatenteLXXXIII.240.LXXXV.

> Dashwood, Patent LXXXIV. 72. David, Vatent LXXXVI. 316.

Davidsons elektromagnetische Locomotive LXXXVI. 407.

Schifffahrt Davies Regulator für Dampfmaschinen LXXXIII. 31.

rotirende Dampfmaidine LXXXIII. 169.

Watent LXXXIII. 241.

LXXXIII. 240. 232. Davis, Batente

Delcambres Buchdruker = Sezmaschine LXXXIII. 84. LXXXV. 420.

Deninger, über das Schwarzfarben bes LXXXVI. 157.

Deut, Patent LXXXIV. 313.

Desbordes Apparat zum Probiren ber Champagnerflaschen LXXXIV. 1 effanges, Parent LXXXIV. 312. Deffanges, Patent

Destillirapparate, aus Steingut, demische Fabriten LXXXIV. 2 LXXXIV. 223.

Dertrin, fiebe Leiogom. Diction, Patent LXXXV, 315.

Differential-Bewegung, siehe Spinnma= schinen.

Dirde Dampfwagen LXXXIV. 324. Dirffen, über bie Koften ber Locomotiv-fraft auf Elfenbahnen LXXXIV. 161. 241.

Doble, Patent LXXXIII. 242. Dollfus, über ban Beigen ber Dampf-

feffel in Farbereien mit Corf LXXXIIL.

über glaferne Maillons für bas Geschirr der Webestühle LXXXIII. 115.

Dombaste, Gutachten über dessen Ma-cerationsverfahren LXXXV. 219. über fünstliche Wiefen LXXXV 466.

über Prufung bes ju funftlichen Wiesen bestimmten SameneLXXXVI. 400.

Donisthorpes Maschine zum Kammen ber Wolle LXXXIV. 429. — Patent LXXXV. 395.

Dordops Leimbereitung LXXXIII. 284.

Drantfeile, fiebe Seile. Drehbante, Stivens' Aniversalbatter LXXXV. 419.

- Arafte Verfahren Papierwalzen abaubreben LXXXVI. 75.

auf Monumenten mittelft

LXXXVI. 19. Digitises by CrOOGTE

fiebe auch Rattunbruferei, Deblge: maibebruf und Bolle.

Dry, Patent LXXXVI. 74.

Duce, Patent LXXXV. 76. Ducies Schneibmaschine fur Saute, Ruben ic. LXXXV. 180.

Dunger, Rehandlung bes Pferbemifts aur Dungergewinnung nad Schatte: manu LXXXIII. 491.

- Daven und Bouffingault über animatifche und vegetabilifche Dunger: arten LXXXIV. 64. LXXXVI. 372

- über Bereitung von Dungcompost aus Pferbesteisch LXXXIV. 239

- über die Wirtung des Eisenvitriols auf die Begetation LXXXVI. 240.

- Berfahren bas ju Dunger bestimmte Rodfall in Saushaltungen unanwend: bar zu machen. LXXXIII. 342

- vortheilhafte Behandlung des Dun: gers in und außer den Stallen LXXXVL 440.

Dumas, über den Dehlgehalt des Mais LXXXVI. 320.

galvanische Bergolbung ic. über LXXXIII. 125.

über Bauquelins Gerbeverfahren LXXXIII. 208.

Dumeril, über Aufbewahrung und Anwendung des Sollensteins LXXXV. 318.

Dumeenil, über Dampfleffel-Explosionen LXXXIII. 1.

Duncan, Patent LXXXIV. 312.

Dupasquier, über Gifenmafferftoffgas LXXXV. 47.

Durande fich felbft regulirende Bind: muble LXXXVI. 410.

Durand : Marate ben Solgfich nachah: mende Platten LXXXVI. 437. Durant, Patent LXXXIV. 312. Duvals Apparat jur Pestimmung bes

Altoholgehalts der Beine LXXXV. 380.

Dynamometer, Beisbachs Gurtdynamometer LXXXIII. 70.

### Œ.

Caftone Seig : und Bentilir : Apparat LXXXV. 368.

Chelmen, über die Bufammenfegung Anwendung der Sobofengafe nnd LXXXV. 33.

Ebge, Patent LXXXV. 76.

Edwards Abdampfmethode LXXXIII. 40. Signalmethode auf Eisenbahnen LXXXV. 408.

Patente LXXXIII, 242. LXXXIV. 72,

Donterei, Jones metallographische Me- Chrenberg, über bie auf Baffer schwim-thode LXXVI. 78. menden Mauersteine ber Alten LXXXV. 389.

Eis, Surrogate dess. zum Schlittschub: laufen LXXXVI. 79.

Eifen, Anwendung des Anthracits aum Bearbeiten beff. in Rugland LXXXVI. 292.

Balling über bie Birfung beißer Geblaseluft bei Sobofen LXXXIII. 227.

bas Mbimner-Gifenwert in England LXXXV. 7.

Ebelmen über Bufammenfegung und Unwendung der Sobofengase LXXXV.

Evans Berfahren mit Bafferbampf au puddeln LXXXIV 146.

Bobofenichlaten ju Glafuren benugt LXXXIII. 281.

Hood über Beränderungen in der Structur des Stadeisens, wodurd es sprede wird LXXXVI. 96.

- huene über kunftlich gebildetes Spie-

geleisen LXXXV. 374.

Mallets Berfahren den eisernen Schiffsbeschlag ju verzinfen und ju firniffen LXXXIV. 46.

Nasmpth über ein Berfahren bie Sabigleit des Stabeisens zu sichern LXXXVI. 188.

Roberts Berf. es ju barten LXXXIV. 390:

Sorels Berginten best. LXXXIV. 43. 158.

über ben geringern Werth bes in Sobofen mit beißem Wind erblafe: nen Gifens LXXXVI. 53.

über Ginkitten eiferner Gegenstänbe in Stein LXXXVI. 80.

über Gifenproduction in Grofbris tannien LXXXV. 397.

überExplosionen in Sobofen LXXXIII.

339. Verfahren und Apparate um die

Gichtgafe ber Sobofen jum Betrieb ber Beiß:, Pubblings: und Schweiß: ofen zu benugen LXXXVI. 92.

- Berfuce mit heißerLuft beiSchmiebes feuern LXXXIII. 303.

fiebe auch Solgfäure, Stahl und Statistif.

Eifenbahnen, ameritanifche Dampframm= Mafdine für ben Gifenbabnen Bau LXXXIII. 425.

Apparat jur Berhinderung bes Ueber: gange ber Bagen aus ben Ausweichbahnen in die Hauptbahn LXXXIII. 251.

Beil über Signal auf Gifenbahnen LXXXVI. 81.

O DOOR OF YOUR LEADING. G

Effenbahnen, Combee' Bericht über bab Sifenbahnen, Borfchag gur Befahrung Unglut auf ber Berfailler = Bahn., von Berghoben mittelft Eisenbahnen Unglut auf der Berfailler = Babn. LXXXIV. 462.

Constructionen auf ber Berfailler:Gifenbahn LXXXIII. 33.

LXXXV. 235.

Chmarbe Signal = Methobe barauf LXXXV. 408.

:Einrichtung beim Abfahren auf den Stationen in England LXXXV. 77.

Gefdwindigfeiten auf englischen LXXXV. 235.

- Gibbs Rortbewegungsspften LXXXV.

241. Hoods Signale dafür LXXXIII. 96.

Latrobes Eifenbabnfostem LXXXV. 321.

Mallets budroftatifde Drebideibe

LXXXVI. 401. Marcals eiferne Querichmellen

LXXXVI. 435.

. Nearelli über die Ausführbarkeit der= felben mit Anwendung gewöhnlicher Dampfwagen beim Ueberfteigen von Anboben 2c. LXXXV. 407. neue form von Schienen LXXXIV.

332.

- neue Schienenstühle und Unterlags: LXXXV. 405. schwellen .

Oldhams Drebicheiben LXXXIV. 258.

Promette Methode bem Locomotiv: führer Signale zu ertheilen LXXXVI. 405.

Ransomes Schienenstühle LXXXIII.

Shuttleworthe bodraulifde Gifen:

bahn LXXXVI. 151.

Smith's und Barlom's Gutachten über die atmosphärische Eisenbahn LXXXVI. 163.

- Thorntons Spurweite LXXXV. 172.

über Unwendung der del'Orme'fden Bogen beim Eisenbahnbau. LXXXIV. 76.

über das Avanifirungsverfahren bei den badischen Eisenbahnen LXXXIV 74.

über bas Roften der Eifenbahnichie-Elbner, über braune Bronze auf Bint LXXXIV. 74.

- über die Eisenhahnen in den Wereinigten Staaten LXXXV. 154.

über mögliche Unwendung ber mag: netifden Friction auf Gifenbahnen LXXXVI. 22.

Berfahren beim Rpanifiren der Grund: schwellen in England LXXXV. 396.

Berfahren bei Berfertigung ber Gi- Emslie, Patent LXXXV. 315.

Berordnung binfictlich der Fahrten in Frankreich LXXXV. 156.

LXXXV. 462, fiebe auch Dampfmagen, Gleftro-

magnetismus und Nivellirinftrument. Dauer ber fomiebeifernen Schienen Gifenbahnwagen, Arnoune geglieberte LXXXIII. 432.

Bennetts Bremsapparat LXXXIV.

325. Carre hemmvorrichtung LXXXIV.

327. Chapmans Siderheits-Adsentrager

LXXXIII. 252.

Condies mit Kedern LXXXIV. 1. Rendall's Apparat jum Gin :- und Aushängen berf. LXXXIV. 259. Apparat jum Aushangen

Dopes derf. LXXXIV 330.

Caplors Buffers LXXXV. 119. Brights und Bains elektromagnetis icher Elfenbahn-Auffeber LXXXIV. 329.

fiebe auch Dampfmagen. Gifendrabtfeile, fiebe Geile.

Gifenorub , fünftliches magnetisches LXXXIV. 398.

Gisenvitriol, feine Wirfung auf bie LXXXVI, 240. Beaetation

Eisenwasserstoffgas, Dupasquier über feine Entstehung. LXXXV. 47.

Clainfaure, febe Bolle. Elettricitat, über die bes ausftromen: LXXXIII. 271. den Dampfes

Elettromagnetismus, Befeitigung eines Sinderniffes bei feiner Anmenbung als Eriebtraft. LXXXIV. 395.

Davidsons elektromagnetische Loco-motive LXXXVI. 407. Barobi über ben jeziaen Standpuntt ber Berfuche mit eleftromag: netischen Meschinen LXXXV. 437. Wrights und Bains elettromagnetiider Gifenbabn-Auffeber LXXXIV. 329.

- fiehe auch Galvanismus. Elfingtons Bergoldungs = Methaden LXXXIII. 125.

Elipsograph, Hamanns und Hempels LXXXVI. 323.

Else, Patent LXXXVI. 75.

LXXXIV. 455.

nber die Urfache der blanen Far-bung des Ultramarins LXXXIII. 461. LXXXIV. 467.

-über Färben des hellstrobgelben Buchs: baumholzes LXXXV. 57.

über technische Benugung der Robile: schen Figuren LXXXV. 54.

fenbahnschienen in England LXXXV.7. Ensmann, über Sentrechtsührung ber Berordnung hinsichtlich ber Fahrten Rolbenstange LXXXIII. 71. Erdapfel, fiebe Rartoffeln.

3 POOR VERSING

Erdmalus, über ben garbstoff bes Blait-ffedern, Linte für Stublisbenn LARKUI. bolace LXXXVI. 425.

Ernfte Planimeter LXXXVI. 33.

Ertels einfaches Rivellir = Inftrument LXXXIV. 337.

Effig, Rnapp über Somellefügfabrica-

tion LXXXV. 138.
- Wagenmanns Methobe ihn auf fei-

nen Gehalt zu prufen LXXXIV. 452. - Bintlere Berfahren ihn auf feinen Gehalt ju prufen. LXXXIII. 310.

- fiehe auch Holzsaure,

Evans Raffinir= Pubbelproces. unb LXXXIV. 146.

Explosionen, fiche Dampftesfel.

Farberei, Anleitung jum Farben ber Bufermaaren mit unschadlichen Dig- Teuergewehre, stehe Flinten. menten LXXXIII. 403.

-angeblicheErfindung darinLXXXIV.79

- Ochs wer Anwendung des Dampfes zum Erhizen der Karbetufen LXXXIII. 211.

- Dimonts Caloridore LXXXV. 78. - Schlumberger über Darftellung bed

Rrapp-Digments LXXXV. 204. - über Behandlung der gedrukten Zeuge por bem Rublothen LXXXIV. 239

über Darstellung bunter Papiere Filter, Mans Kitrirapparat LXXXIII. LXXXV. 159.

- über das garben der Bolle mit Ber: Filgtuchfabrication, Beurtheilung berf. LXXXVI. 308.

LXXXVI, 157. - uber bie Bereitung bes holgfauren

**E**isens LXXXV. 464.

LXXXV. 319. LXXXVI. 398.

über Kärben des dellstrobgelben Buchsbaumholzes LXXXV. 57.

über Zugutmachen bes ichon gebranchten Krapps LXXXIII. 210.

- Berfahren mit Jodquetfilber roth und mit Jodblet gelb gu farben LXXXVI. 310.

fiebe auch Blaubolg, Catedu und Inbig, Epolnenapparat und Rattun: druferei.

Kairbairus. Maschine jum Streken bes Klachses. LXXXV. 327.

— Patent LXXXV. 395. Falconer, Patent LXXXV. 74. Fanchame, Patent LXXXIV. 73. Farina, Patent LXXXV. 75. Faulers Saffianfabrit LXXXVI. 436.

Federharz, fiehe Kautschuk. gedern (Schreibfedern), Lawes' Apparat

zumMeinigen d.StahlfedernLXXXIII.

44.

über Duzen der Stabliedern LXXXV. 159. (Somulfebern), über Bugutmachen

serfufter LXXXV. 320. Fehling, beffen Borfdrift Gewebe mafferdicht zu machen, ohne das sie luft-dicht werden LXXXIV. 315.

aber galvanische Bergoldung nub

Berfilberung LXXXVI. 350. Felfenbohren, Anwendung Mittel LXXXIV. 467. Unwendung demifcher

Felfensprengen, Roberts galvanischer Apparat dazu LXXXV. 275, LXXXVI.

Kenns rotirender Schleifstein LXXXIV. 425.

Fabri, iber Liepmanns Dehlgemalde- Fenfter, Roberts Apparat zum Reinibrut LXXXV. 228.

Schob's luftbicte LXXXIII. 420.

Feuerrettungsapparat, Milners Sider-beitebuchsen jum Schuz von Papie-ren 2c. LXXXIV. 207.

- Noberts Nettungsapparat LXXXIII. 101.

über Loschen von Feuersbrunften LXXXV, 320,

Kields Methode die Ruderrader mit ben Maschinen in und außer Verbindung zu sezen LXXXIV. 187.

191.

LXXXVI, 318. - über das Schwarzfärben des Leders Kinchs Ereibapparat für Dampfbodte LXXXIII, 434.

**Euchwebestubl** LXXXIV. 398. Firchild, Patent LXXXIV. 312.

über ein braunfarbendes Ertract Firnis, englischer jum Steifen der Hute XXXV. 319. LXXXVI. 398.

Jefferve für den Soiffe : Beidlag LXXXV. 461.

Mallets far den Schiffe : Beschiag LXXXIV. 46.

Balles für Gemalde und Uebergug für beren Leimvand LXXXIV. 436. Fischthran, siehe Ehran. •

Klachs, Fairbairns und Suttills Mafoinen gum Strefen deff. LXXXV.

Lawfond Svinnmafdine LXXXVI.

Maschinenflachswinnerei in Preu-Sen LXXXIV. 397.

Molineaurshechelmafdine LXXXIV.

Flafchen, über bas Reinigen ber giafer: nen Flaschen mit Schrot LXXXVI. 154.

fiebe auch Champagnerflafchen. Rlechtmaschine, Ricels LXXXVI 10.

Distillated by UniO O OTIC

LXXXVI. 433.

fekkugeln, Necept bagu LXXXV. 399. Fleuriau, über Berfegung ber Mauern in verschiebenen Soben LXXXV. 387.

Kliegen .

Bertilgungs = Davier dafür LXXXVI. 239. Flinten, Pooles Keuergewehre LXXXVI.

über den Bundfaz für Percuffions: ewehre LXXXIII, 488.

gewehre Elintentugeln, ihre Anfertigung

Woolwich LXXXV. 78.

Flugge, Darftellung des Bleichverfabrens zu Sohlingen LXXXVI. 299. Formstecher=Bobrer LXXXIV. 262.

Kourdrinier's Dampfmaschine und Treibapparat für Schiffe LXXXIII. 27. fourment, Vatent LXXXIV. 73.

Kourneprous SchleußenthurenLXXXIV. 396.

Francoeur, beffen Anleitung gur Con-ftruction bes hunbertgrabigen Arao: meters LXXXV. 349.

über Merciers Pianofortes LXXXV.

178.

Franke, über die Mangel des Maschineupaviers LXXXIII. 469.

Frampton, Patent LXXXIV. 312. Sreemann, Patent LXXXIV. 313. Fresenius über Trennung des Arsewifs vom Antimon LXXXVI. 364.

Frischen, siehe Eisen.

Fripiche, Berfahren den blauen Farb: aus dem Judig barzustellen LXXXVI. 306.

Fullers Dampf = Kamm = Maschine- für

Wolle LXXXVI. 89. Furnival, Patent LXXXIII. 241.

Kutter, siebe Biebfutter.

Apfe, über bie relative Berbampfungs: fraft der Steinkobien und Robis LXXXV. 364.

über Ermittlung ber Leuchtfraft des Steinfohlengases durch Chlor LXXXIV. 439.

- über Verbrennung des Anthracits und seinen Werth ale Brennmaterial. LXXXV. 224.

über Berhinderung bes Rauches burd Ginleiten von Bafferbanmf in die Defen LXXXV. 442.

Gabeln, Roberts Befestigung der Hornbefte baran LXXXIV. 97. Galattometer, fiebe Mild.

Gallapfel, Bestimmung ihres Gerbe-stoffgehalts LXXXV. 399.

Gallerte, fiehe Leim. Galloway, Patent LXXXIV. 152.

**Meiko. Dannes Berfahren es au falzen Salvanismus, Auwendung des Matron**salpeters bei Daniell'schen Batterien LXXV. 236.

Bagge Borfclag ihn jum Kattun-bruten anzuwenden LXXXVI, 59.

Bunfen's Rohlenbatterie LXXXIV. 379.

Roberts gelvanischer Apparat gum Reifen : Sprengen LXXXV. LXXXVI. 238.

Schönbeins Eisenfante LXXXIV. 385.

über bas Isoliren ber Drabte gal-vanischer Letegraphen LXXXV. 347. über technische Benugung ber Dobili'ichen Kiguren. LXXXV. 54.

Berfahren das Chlorfilber auf galvanischem Wege zu reduciten LXXXVI.

62

fiebe duch Elettromagnetismus und Galvanoplaftif.

Galvanographie, Jacobi Aber ihre Forts schritte LXXXVI. 360.

v. Robells Berfahrungsarten LXXXV. 342.

Galvandplaftit, Anwendung derfelben gur Bervielfaltigung von Degin= strumenten LXXXIII, 487.
Becquerel über galvanisches Bergolben LXXXIV. 17.

Belfields galvanoplastifche Silberplattirung LXXXV. 398. Boquillone galvanoplaftifcher Appa:

LXXXVI. 79.

Bridgman's galvanoplastischer Apparat LXXXVI. 181.

Fehling über galvanisches Bergol-ben, Betfilbern te. LXXXVI. 350.

Saffe uber die Spencer'iche galvanische Aezmethode LXXXIV. - Meillets Ambendung der Galvano=

plastit auf Gpps, Glas und Holz LXXXVI. 397.

Ruolz's Verfahren Bronze galvanischem Bege nieberzuschlagen LXXXVI. 64.

Verfahren Gold und andere Metalle galvanisch niederzuschlagen LXXXIII. 125.

Sorele Bergintungeapparat LXXXIV.

Spencers Berfertigung von Bilberrahmen mit verschiedenem Metall= überzug auf galvanoplastischem Wege LXXXIII. 378.

Talbot über galvanoplastische Vervielfältigung der Telefkop = Spiegel LXXXVI. 134.

über galvanoplastische Rupferstiche und Galvanographie LXXXIII. 385. Aber ihre Anwendbarfeit im Gro-

gen für Monumente LXXXIII. 247. fiebe auch Gold, Silber, Bint, Binn, und Rupfer.

Dinitional by CarOOOTE

Garnett, Patent LXXXIII. 242. Gerett, Patent LXXXV. 315.

Gartentopf, Cuttens doppelter LXXXIII. 168.

Barthed Treibapparat f. Soiffe LXXXIV. LXXXV. 410. 92.

Bas, fiebe Leuchtgas. Gafoftop, fiebe Lendtgas.

Gasparin, beffen neue Art Bafferleitung.

LXXXV. 77.

- iber Seibenwusmerzucht LXXXIII. 408. LXXXIV. 124. LXXXVI. 387. Stuhmache, fiebe Gold.

Sauberte Mafchine jum Ablegen ber Gobarde Buchrufer : Lettern LXXXIII. 255.

Gaudins Bereitung des Jodbromids jur Photographie LXXXIV. 398.

Gasbeleuchtung LXXXIII. 201.

Saunt, Patent LXXXV. 315.

Gap : Luffac, über die Berbindungen bes Chlore mit den Bafen LXXXVI. 105. Geblafe, Unwendung des heißen gum Ausschmeigen ber Bleierze LXXXV. 30.

Smithe Bentilator : Geblafe für Dampfteffel : Defen LXXXIII. 345.

fiebe auch Gifen.

Geeves, Patent LXXXV. 76.

Gemalde, fiebe Dalerei.

Berberei, über ein neues gerbenbes Ertract LXXXV. 319. LXXXVI. 398. Bauquelind und Pooled Gerbever-fahren LXXXIII. 208. 365. LXXXIV.

160. Berbeftoff, Bestimmung des in den Gall: apfeln enthaltenen LXXXV. 399.

Geidumetall, fiebe Bronze. Beidmindigfeitemeffer für Gifenbahnen,

fiebe Belocimeter.

Stevensons für Strome LXXXV. 324.

Getreide, Laeberiche Mafchine jum Rei: nigen deffelben LXXXIII. 362.

– sicheres Verfahren die Kornmotte an vertilgen LXXXIII. 490.

- über die Tiefe in welcher es gefaet merden foll LXXXV. 467.

- siehe auch Mehl und Saemaschine.

Gewebe, fiche Baumwollenzeuge, Bebe- Grad, Mafcine jum Maben und Balftubl und Zeuge. Bebe- Brad, Mafchine Jum Maben und Bal-

Bewehre, fiebe Flinten.

Gibbs Gifenbahnmagen LXXXV. 241.

Sibson, Patent LXXXV. 76.

Gilberte Dampfmaschine LXXXIII. 30. Gregory, über Bereitung reiner Calg-Gilles Kamineinfassungen aus Porzeslan faure LXXXIII. 280. LXXXIII. 49.

Reflectorlampe LXXXIII. 49. LXXXV. 455.

464.

Glas, fowarzes and Riefelerbe und Roble LXXXIII. 420. über Reinigung burch Alter braun

geworbener Glasgefaße LXXXVI.398. fiche auch Alafchen und Spiegel.

Glafur, Stamman's Dfentachel = Glafur LXXXIII. 235.

über bleifreie Topferglafur aus Sobofenschlaten LXXXIII. 281. Glauberfalz, Genbeld Apparat au feiner

Rabrication LXXXVI. 345.

Recept Bierbereitung aur LXXXVI. 399.

Gold, Becquerel über galvanifches Bergolben LXXXIV. 17.

über feine elettrochemischen Gigenschaften und seine Trennung von anderen Metallen auf galvan. Wege LXXXIV.-17.

Bereitung bes Epantaliums jum galvanischen Bergolben LXXXIV. 226.

Elfingtons und Muolg's galvanifche Bergolbungsmethoden LXXXIII. 125. Fehling über galvanische Bergoldung

LXXXVI. 350. rothes Glubmachs für Bergolber

LXXXIII. 73. feine Erennung von Blatin LXXXIII.

248. Spencere Berfahren Metalle galva: nisch zu vergolden LXXXIII. 380. Thompsond Verfahren es zu probicen

LXXXIII. 50. Golben; Patent LXXXIII. 241.

Goldloth, fiebe Lothe.

Goldpurpur, Bollen über feine Bereitung LXXXIII. 51.

Goldwaage, siebe Waage.

Good, Patent LXXXV. 76.

Gourlier, über Bruten aus Baffermortel erbaut LXXXV. 431.

über eineReflectorlampeLXXXIII.49. Graftone thonerne Retorten gur Leucht: gabbereitung LXXXVI. 344.

Patent LXXXIV. 152.

Granthams Apparat jum Aus = und Einlosen der Ruberraber LXXXV: 15. Bereitung LXXXIV. 283. feine Grants Borrichtung jum Ausammen-rechen bes heues LXXXVI. 417.

fiebe auch Seu.

Green, Patente LXXXIV. 312. 313. Greenfield, Patent LXXXIV. 234

Greffiene Differentialbewegung f. Spinn:

maschinen LXXXIV. 7. Girardin, über Reinigung des Fischthrand Grof's Bobrer f. Formftecher LXXXIV. 262.

Girauds neues Brutenspftem LXXXIV. Grove, über bas Megen Daguerre'fcher Lichtbilder LXXXIII. 274.

Distillation by the O.O. T. C.

Sueft's Berfahren mit Bafferbampf gul Saffe, über bie Spencer'iche galvanifde pubbeln LXXXIV. 146. Gnibourt, über verfalschees Leinmohl Haughton, Patent I.XXXIV. 313. LXXXIII. 164.

Guitard, Patent LXXXVI. 315. Gummi elasticum, fiebe Kautidut. Gummi aus Startmehl, fiehe Leiocom. Gurneps Bube : Licht LXXXV. 283.

LXXXIV. 269.

LXXXVI. 414. Holapflasterung Datente LXXXIII. 242. LXXXVI.

75. Gußeifen, fiebe Gifen. Oufftabl, fiebe Stabl. Gpe, Patent LXXXV. 315.

Haafe, über Anwendung der de l'Orme'fchen Bogen beim Eifenbabnenbau LXXXIV. 76.

Habdan, Patent LXXXIV. 233. Saben, Batent LXXXIV. 233. Samatorplin, fiebe Blaubolz. Sammern, des Leders, fiebe Leder.

Sanle, über das Reinigen der glafernen Alaschen mit Schrot LXXXVI. 154.

über Mafchinen- und Wagenschmiere LXXXV. 400.

über Reinigung alter Glas: unb Porzellangefaße LXXXVI. 398.

- über eine verbeff. Lichtschere LXXXVI. 153.

Saufer, fiebe Bauten und Manern. Saute, fiebe Leber und Soneidmafdine. paferbrod, fiehe Brod.

Saindt, über das neue Verfahren bei 354.

Balen, Patent LXXXIV. 152.

Sall, Patente LXXXIV.72.151. LXXXV. 76. 395.

Hamanns. Ellipsograph LXXXVI. 323. Bancode Apparat jum Schneiben ber Kortstopsel LXXXIII. 172.

- Patente LXXXIV. 233. 313. Sandicube, über bas Schwarzfarben le-LXXXVI, 157. derner

Hanföbl, nebe Debl.

Santes lithographisches Tuschen mit dem Pinsel LXXXVI. 71.

Patent LXXXIII. 241. Hartop, über die Fehler des mit heißem Mind erblafenen Gifens LXXXVI.53. Sarlow, Vatente LXXXIV. 73. 233.

Bafeler, Patent LXXXIV. 312. Dingler's polyt. Journ. 86, LXXXVI. &. 6.

Meamethode LXXXIV. 78.

Sazard, PatenteLXXXIV.313.LXXXVI.

Sechelmafdine, fiebe Flache.

hedlen, Patent LXXXIV. 312. heelens Briefbeschwerer LXXXIII. 44. Gasbrenner und Leuchtgadbereitung Sefe , Balling über die Wirtung verschiedener LXXXIII. 224.

Nommereur's Verf. fie auszutroknen LXXXV. 160.

hefte, siehe Messer.

Hetentowely, über die Lothe und bas LXXXIII. 236.

Beimanns Kabrication der Drahtfeile und Tane LXXXV. 256.

Beigapparate, fiebe Abdampfen, Defen, Luftheigung und Bentiliren.

hemmvorrichtung für Gifenbahnen, fiebe Gifenbahnmagen.

für Fuhrwerte, fiebe Radidub. Hempels Ellipsograph LXXXVI. 323. Henderson, Patent LXXXIV. 72. Hendry, Patent LXXXVI. 75. Henry, Patent LXXXIV. 73.

Hensmanns Pfluge LXXXV. 17. hermann, über anderthalbfoblenfaures

Matron LXXXV. 372. Hettlers rothes Gludwachs für Vergol: der LXXXIII. 73.

Heu, Grants Apparat zum Zusammenrechen deffelben LXXXVI. 417.

Berfahren bie Kenchtigfeit beffelben unschädlich zu machen LXXXIV. 320. Borrichtung jum Bufammenrechen deffelben LXXXVI. 337.

fiebe auch Gras.

Anfertig. von Bleigefagen LXXXIV. Serdenreich, über Prüfung bertäuflichen Deble auf eine Verfähichung LXXXV. 58.

Strft, Patent LXXXIII. 240.

Blubed, Verfahren den India ans bem Karberknoterichzu gewinnen LXXXV. **319.** 

Hobeln, der Metalle, über Darftellung genau geebnet. Metallflächen LXXXVI.

Bochstetter, über die Bildung und Infammenfez. des Bleiweißes LXXXVI. 204.

Safes LXXXIII. 265.

Danfond Infrument jum Meffen bes Hodgson, Patente LXXXV. 75. 395. Sollenftein, fiebe Silber.

Hohofen, fiehe Gifen.

Holcombes Majdinenidmiere LXXXIII. 247.

Harlow, patent Landenisch.
Harnisch, stehe Brustharnisch.
Harris Fabrication von Hornknöpsen Holdsworth, Patent LXXXV. 315.
HARVE 129.

Holdsworth, Patent LXXXIII. 241.

Harbon hed hellstrobgelben Buch Patent LXXXIV. 233. holz, Karben des beliftrobgelben Buche: baumholzes LXXXV. 57.

30

Sols, Raylord Radiahumg des Mafue Jachfon, Padant EKEXPIF. 281. bolges LXXXVI. 157.

Dannes Berfahren es mittelft Des tallsalzen zu conserviren LXXXVI.

beffelben ihr Gifenbabnen LXXXIV. 74. LXXXV. 396.

über die Folgen feiner Rpanifirung LXXXVI. 439

· aber die heigtruft verschiedener holg: James, Patent LXXXVI. 316. arten LXXXVI. 36.

fiebe auch Bunbholger.

Solgarbeiten , iber Ctamm = und Roch. mafdinen dafit LXXXIII. 159.

Svljafde, siehe Lauge.

Solgeift, Ure über technifde Unwendung beffelben LXXXIV. 40.

LXXXIII. 92.

Solavflakernng, fiche Bflakerung. Bolgfaure, Apparat gur Deftillation benf. LXXXIV. 224. Holzsaures Gifen, siebe Gifen.

Solaftich, fiebe Aupferftid.

Sood, beffen Cignate für Eifenbahnen und Dampfbotte LXXXIII. 96.

- über Veränderungen in der Strustur des Cifens, waburd es fprobe wird Infole, Patent LXXXII. 316. LXXXVI. 96.

Booter, aber Maien in altamedischer Manier LXXXIII. 476.

dernbus Golichtmaschine INXXIV. 98. hornbeite, fiebe Meffer.

Porntuopfe, fiebe Anopfe. Bornfilber, fiebe Gilber.

Soughtons Schmierbuchie LXXXVI.322. honzeau, über Leuchtgeofabrication aus dem Seifenwaffer. d. Kabrifen LXXXV

Suene, über fünftlich gebildetes Spiegel-

eifen LXXXV. 374. Sutte, Firnis jum Steifen darfalben

LXXXIV. 40. Sufeifen, Kaurs LXXXIV. 204.

Sughes, PatenteLXXXIV.233.LXXXV.

315. hunt, Patent LXXXIV. 233. hunter's Steinbohrmafdine LXXXVI.

409. Huvets Pferdebrod LXXXVI. 399.

Sodraulit, über ben Audfuß bed Baffere durch mehrere benachbarte Deffnungen

LXXXV. 188. Sodraulifder Raft, fiebe Raft.

Spgrometer, Rollets Thermo : Spgrome: ter LXXXV. 305.

Sacrana's LXXXIII, 154.

Jacobi, über den jezigen Standumett ber Bersuche mit elektromagnetischen Maidinen LXXXV. 437.

über Galvanographie: I.XXX VI. 360. über bad Verfahren beimatpanifiren Jacquelain, beffen Boreitung eines leicht fomichber. Dlatinfowammel XXXIV. 159.

über ben Miffanb bes mit Schwefelfaure behandelten Binks LXXXV. 238.

Janffons Bereitung reiner Bensoelaure LXXXV. 80.

Jarman, Patent LAENAW. 283. Jefferpe Compositionen gunt Compa Ace

Schiffbeichlags LXXXV. 461. Patent LXXXV. 75.

Jeffree, Patent LXXXIV. 159. Jeffop, Patent LXXXIV. 313. holgtoblen, fiebe Aobien. Jeffop, Patent LXXXIV. 313. Solgnagel, Ransome's Benfert. benfelben Indig, Frigstes Berfubnen fielmen Fand-

Anffgehalt zu ermitteln: LXXXVI. 306. Schlumbergere Berfahren ibn guf

feine Bute au weufen LAKALIN. 360. über feine Gewinnung :mus dem gas berinoterith LXXXV. 349.

Indigoflanze, über Gewinnung von Potuside barous LXXXVI. 1887.

Ingram, Patent Las XIM. 240. Inshriften, flehe Monumente. Amftrument, fivbe Monfilinftonment. Jobard , über Dampfbiffel - Amplofomen

I.XXXIV. 158. LXXXVI. 252.

Jobblet, siehe Farberet. Johnnotsther, siehe Karbenet. Joek Axeibapparatif Schiffe LAXXIV.

92. LXXXV. 410. Johnston, über Darstellung fester Anblen-

faure LXXXV. 50. Vatent LXXXV. 396.

Jonannin, Patent LXXXV. 396.

Jones mesallegraphiche. Meshode LXXXVI. 78.

- Spinnmaschine LXXXV. 125. Patente LXXXIII. 340. 241.

Joumards. Mildhiter LXXXIII. 47. Tournaliftil, technolog., flehe Liberatur. Ivmenet, Patent LXXXIV. 152.

Irving, Patente LXXXIV. 72. LXXXV. 314

Tearbs Anemocord LXXXIII. 184. Jubber, Patent LXXXV. 31&

Judes Ofen mit bewegt. Rofte LXXXV. 134.

Datent LXXXVI. 816.

Inions Werfahren ben Mand burch Ginleiten von Bafferbannf in : Defen an perbuten LXKKV. 442.

medanifche Combertaiefe Raltemifdung, aus Come und Bofa: geiß LXXXIV. 80.

Kammen ber Wolle, fiebe Wolle. Kaffeemaschine, Chestermans LXXXVI.

- Soleils LXXXIV. 268. Lagenbuich, Patent LXXXV. 76.

Ralfatern, fiebe Schifffahrt.

Rali, blaufaures, fiebe Blutlangenfalz und Epanfalium.

über Die Bereitung bes dlorfanren Ralis LXXXVI. 110.

über Votafdegewinnung aus ber Inbigpflanze LXXXVI. 336. fiebe auch Lauge.

Ralt, fiebe Chiorfull.

bodraulischer, zu Wafferleitungen benuat LXXXV. 77.

fiehe auch Mortel.

Ramine, fiebe Ofen. Janal, fiebe Canal.

Kanonenmetall, fiche Pronze.

Rarmarich, deffen fritifche Ueberficht ber beurschen technologischen Ismundlistif Kettle, Patent LXXXIV. 151. LXXXIII. 53. 148: 221. 286. King, Patent LXXXIII. 241.

über Brennmaterial : Berbeauch in Kingdon, Patent LXXXV. 75. Stubenofen im Berhaltnis jur 3im- Rirts Surrogate des Gifes jum Schlitt: merbobe LXXXIII. 322

über bie Leuchtfraft ber Benflerichen LXXXIII. 325.

· gber hie Kauchtlaaft der Stearinfause: LXXXIII. 223. lichte-

-tiber die Minael bes Mafchinenpapiers LXXXIII. 469.

Rarften, über die Beimischungen, welche Einfluß auf die Festigkeit des Zinks haben LKXKVI: 114. 198.

Kartoffelbrob, feine Anmend. als Pferdefutter LXXXIII. 165, LXXXV. 240.

fiebe auch Brob.

Rartoffeln, über die Trofenfante derfelben LXXXVI. 385.

Kartoffelfterte, Siemens' Apparat gur Bereitung berfelben LXXXIV. 390. Unwendung bes ausgetrofneten ale= bers, um Rartoffelbrod bamit gu be-

reiten LXXXIII. 165.

Rartoffelgummi, fiebe Leiocom.

Rartoffelguter, fiebe Buter. Kattundrufevei, Baggs Borfchlag ben Galvanismus jum Kattundenlen one

LXXXVI. 59. zuwenden - Leefes Drufmafdine und Balgen: bruftucher LXXXV. 272.

- neue Prutsormen LXXXVI. 76. - Berfahren mit Jodquetfilber roth und

mit Jodhlei galb an bruden LXXXVI. 310.

— fiebe auch Drukerei. Kautschut, Pepron über feine Luftbicht=

heit LXXXIII. 390. Reinigung hes Kerpenthinöhls zur Kautschutthsung LXXXIII. 79. Rautschutlesung

- febe aud Flechtmaschine, Kortfidpfel Roblen, über die Seigtvaft verschiebener und Stiefelwichse.

Ranfer, Matena LXXXV. 314.

Remp, über Trennung bes Golbes uon Plotin LXXXIII. 248.

Kempton, Patent LXXXV. 314. Kendalls Apparat jum Ein: und Aud: hangen ber Eifenbahnwagen LXXXIV.

Renworthus Schlichtmaschine LXXXIV. 98.

Rern v, über Dientitte LXXXVI. 369. Reesbaws Milrometer Bage für Minzen LXXXVI. 264.

Bergen, Schubarthe Vergleichung der Leudtfraft von Bache : und Sterin: fäurelichten LXXXIII. 221.

Bergleichung ber Leucht traft verfchiebener mit berjenigen bes Steinfohlen: gafes LXXXIV. 445.

verbefferte Lichtschere LXXXVI. 153. Vorrichtung gegen bas Rinnen ber Zalglichte: LXXXV. 400.

Chablanfen LXXXVI: 79. Datent LXXXIII. 241.

Ritt, Pagets Steinfitt LXXXIV. 238.

- über Einkitten eiferner Gegenstande in Stein LAXXVI. 80 .:

· vericiedene Ofentitte LXXXVI. 369. für Biegelbacher u. mafferdichter LXXXIII. 239.

Alein, über Baldwins Dampfmagen-Fabrit LXXXV. 242.

Ameilluft zu einem Anaftappavat benugt LXXXV. 167.

Anado, Mor Conelles figfabrication LXXXV. 138.

Anights Laugapparat LXXXV. 136. Anopfe, Barbhams Fabrication berf. EXXXV. 263.

Harris Kabrication von Hornknöpfen LXXXV. 129.

Fabrication Partes überzogener LXXXIV. 200.

über Kuppfformenfabricat. für Land: Lente L'ANXIV. 314.

Anomies, Majdinen jum Crampeln und Borfpin. der Baumwolle LXXXV.21.

Robalt, über feine Scheidung von Bint zc. LXXXIV. 149.

Robell v., über Galvanographie LXXXV. 342.

Rochfalz, Verfahren das zu Dunger beftimmte für Saushaltungen unanwendbar zu machen LXXXIII. 342.

Röchlins Verfahren bas Krapp-Pigment zu extrahiren LXXXV. 204.

Kohts, Fpfe über ihre Berbampfungs: traft LXXV. 864.

LXXXVI. 36.

D. SHECK BY 30 500 16

lagerten Solgfohlen LXXXIII. 297. über holzfohlenbereitung in China Lamb, Patent LXXXV. 75.

LXXXIII. 146. flebe auch Corf.

Roblengas, fiebe Leuchtgas.

Roblenfaure, Johnston über Bereitung fefter LXXXV. 50.

Roblenfaures Ratron, fiebe Natron. Rolbenftange, fiebe Dampfmafdine. Rorfftopfel, Brodebon's Gurrogat bafür LXXXIV. 79.

Entlers und Sancock Apparat jum Soneiben derfelben LXXXIII. 172. Rorn, fiche Getreibe.

- turlisches, siehe Mais.

Rornmotte, ficheres Berfahren fie zu vertilgen LXXXIII. 490.

Arafts Berfahren Papierwalzen abzu-dreben BXXXVI. 75.

Araftapparat, über einen neuen pneuma: tifden LXXXV. 167.

Rrapp, Moiffon über Bugutmachen bes foon gebrauchten Rrapps LXXXIII. Lauge, Leo über ihre Bereitung in aus. 210.

- Shlumberger über Röchlins Werfab: Lawes Apparat zum Reinigen ber Feren seinen Farbstoff zu extrabiren bern LXXXIII. 44. ren feinen Farbstoff zu extrabiren LXXXV. 204.

fiebe auch Farberei.

Rreifelraber, fiebe Bafferraber.

Rrefler, über Bintlaugenfalgfabrication Leblanc, über die Ausammensexung der LXXXIII. 78.

Ruhlapparat, fiebe Destillirapparat. Rummete, Pidbings für Pferde 1c. LXXXIV. 206.

Aupheims Reinigung des Robbenthrans LXXXIII. 79.

Runftmublen, fiebe Debl und Müblen. Rupfer, galvan. Bertupfern LXXXIII. LXXXV1. 358. 140.

Mallets Berfahren ben tupfernen Schiffebeschlag zu schigen LXXXIV. 46.

Spencers Verfahren Eisen galvanisch an verfupfern LXXXIII. 383.

über die Legirungen deff. mit Binn und Sinf LXXXV. 377.

Rupferftich, Durand = Rarats ben Solg= idnitt nachahmende Platten LXXXVI. Lejeune, Patente LXXXIII. 241. LXXXVI

- fiebe aud Galvanoplafif.

Rurge Bereit, von Carbolein LXXXVI. 367.

Dfen jur Dampfteffel = Feuerung LXXXIV. 189.

- Watent LXXXIV, 152. Avanifiren, fiebe Solg.

Labarraque, über einen Apparat zum Michieben LXXXIII. 47. Lactobenfimeter, fiebe Milch.

Roblen, aber Gewichtszunahme der ge-Laederiche Maschine jum Reinigen bes Getreibes LXXXIII. 362.

Lambert, Patent LXXXIV. 152 Lampe, Gilles Reflectorlampe LXXXIII. 49.

Darfers LXXXIII. 379.

Doppes Beschreibung ber Benfler': schen Lampe LXXXIV. 209.

über die Leuchtfraft der Benfler'ichen LXXXIII. 325.

Laplore für Lalg, Bache ic. LXXXVI. 423.

fiebe auch Sicherheitelampe.

La Rivière, Batent LXXXIV. 311. Laffaigne, deffen colorometrifches Berf. LXXXVI. 102.

über ansgetrolneten Rleber gur Kartoffelbrod : Bereitung LXXXIII. 165. Latrobes Eisenbahnschienen LXXXIV. 332.

Eisenbahnspitem LXXXV. 321.

Laugapparat, fiebe Bleichen.

baltungen LXXXIII. 87.

Datent LXXXV. 76.

Lawion's Spinnmafdine für Flache u. LXXXVI. 262.

eingesverrten Luft LXXXV. 286. Lebruns aus Baffermortel erbaute Brife

LXXXV. 433. Leber, über bas Comargfarben beffetben

für Handschube LXXXVI. 157. über medanifd : elaftifdes Sammern deffeiben LXXXVI. 418.

über Erofnen deffelben LXXXVI. 436.

siebe auch Schneibmaschine. Lee's Apparat jur Chlorbereit. LXXXV.

29. Vatent LXXXVI. 74.

Leefes Kattundrukmaschine und Walzen: druftucer LXXXV. 272.

Leefon, Patent LXXXV. 314. Legirungen, fiebe Aupfer und Metall.

Leim, Dorbope Bereitung beff. LXXXIII.

Ruthars Bereitung deff. LXXXIII.

Leinenzeuge, Bleichverfahren für diefelben zu Sohlingen LXXXVI. 299.

Leinmehl, über feine Berfälfcung LXXXIII. 164.

Leinohl, siehe Dehl.

Leiocom, Anwendung beffelben ju An= heilbinden LXXXIII. 421.

Binterfelds Bereitung beff. LXXXIII. 75.

3 P.O.O. O. Versoning

Leithner, über Fabrication bes Rilelmetalle | Locomotive. Davidsond eleftromagnetische LXXXIII. 121.

Leo, über Bereitung der Lange in haushaltungen LXXXIII. 87.

Le Petit, Patent LXXXIV. 151.

Lesvinaffe, über ben Bafferausfluß burch Lothrobr, mebrere benachbarte Deffnungen LXXXV. 188.

Lettern, fiebe Buchbruferlettern und Buddruter : Sezmafdine.

LXXXV. 158. LXXXV. 240.

Apfe, über Bestimmung der Leuchtfraft deffelben mittelft Cblor LXXXIV. 439.

Gaudine Gasbeleuchtung LXXXIII. | Losh, Patent LXXXV. 75. 201.

ner Bereitung LXXXVI. 344

die Leuchtfraft des Gafes zu erhöhen LXXXIV. 269.

- Hansons Gasmesser LXXXIII. 265. - Houseau über seine Kabrication aus dem Seifenwaffer d. Kabriten LXXXV. 24.

Lowes Gasmeffer, ferner Reinigung und Verbefferung des Leuchtgafes LXXXIV. 13.

Mallets Reinigung deff. LXXXIII. 488. LXXXVI. 38.

Nimnos Bentile für Gasanstalten LXXXIII. 270.

- Noones Gasmesser LXXXV. 197.

aus Buter LXXXVI 238 über das fogenannte Sonnengas LXXXVI. 77.

· Ure, über das Bude = Licht LXXXV. 283.

Levold Braunsteinprobe LXXXV. 299. LEWthwaite, Patent LXXXIV. 233. Lichtbilder, fiebe Photographie.

Lichter, fiebe Rergen.

Lichtschere, siehe Kerzen.

Liebig, über Bereitung des Cyantaliums LXXXIV. 226.

Liepmanns Dehlgemalbedrut LXXXV. 228.

Lillies Regulirung des Luftzutritts in ben Dampfteffel = Defen LXXXVI. 73. Liqueure, über ihr Karben, siehe Zuker= maaren.

Literatur, deutsche LXXXIII. 88. LXXXVI. 158. 369.

Rarmarich's fritische Uebersicht ber deutschen technologischen Journalistif LXXXIII. 53. 148. 221. 286.

Lithographie, Berndte Methode bod: geagte Beichnungen fur Detallabguffe au fertigen LXXXIII. 157.

Lithographisches Tuschen LXXXVI.71.

LXXXVI. 407.

fiebe Dampfwagen.

Lothen, salssaures Bink als Lothmittel LXXXVI. 76.

Roblers Luftwafferftoffgas: Lothrohr und feine Anwendung jur Berfertigung v. BleigefäßenLXXXIV. 359.

Logan, Patent LXXXIII. 241.

deffen Gefundheitsbetten

uber Safer = und Rartoffelbrod als Pferbefutter LXXXIII. 165.

Loofen, Patent LXXXIV. 73.

Lothe Spinnraber LXXXIII. 84.

- Graftons thonerne Retorten zu fei-Lothe, verschiedene Schnell = und Schlag= lothe LXXXIII. 236.

Gurneps Gasbrenner und Methode Lowes Gasmesfer, ferner Reinigung und ie Leuchtkraft des Gases zu erhohen Berbesserung d. Leuchtgases LXXXIV.

13. Luft, über die Zusammensezung der ein-gesperrten LXXXV. 286.

Luftcompressions = Apparat, fiebe Berg= merfe.

LXXXVI. 370.

Luftmafferstoffgas = Lothrohr, Roflers LXXXIV. 359.

Lyon, Patent LXXXIV. 73.

## M.

iber angebliche Bereitung besselben Maaße, Berfertigung von Meginstrumenten auf galvanoplaftischem Bege LXXXIII. 487.

Mabley, Datent LXXXV. 76. Macauley, Patent LXXXIII. 241.

Macdonogh, Patent LXXXIV. 151. Madinlens Mafchine gum Meffen und

Legen der Zenge LXXXIV. 5. Mac Nabs Maschine 3. Ziegelfabrication LXXXIV. 2.

Mac Onie, Patent LXXXIV. 73.

Madia sativa, Bouffingaulte Berfuche über ihren Anbau LXXXIV. 287. Madiadhl, fiehe Debl.

Mahen, siehe Gras.

Magnet, Anwendung beffelben in Da: fainenfabriten LXXXV. 235.

Magnetismus, über mogliche Unwendung der magnetischen Friction auf Eisenbahnen' LXXXVI. 22.

- fiehe auch Elektromagnetismus. Mais, Dumas über feinen Dehigehalt LXXXVI. 320.

Dehlgewinnung daraus LXXXIV. 309.

über den Zukergehalt deff. LXXXVI. 213. 21**5.** 

Butergewinnung baraus LXXXIV. 309. arganua by Card Old Te

benwurmerzucht LXXXV, 392:

Malerei, Marmorblatter jum Minia: turmalen LXXXIV. 314.

über Malen in altgriechischer Ma= LXXXIII. 476. nier

Balles anhygrometrifde Leinwand LXXXVI. 431. und Gemalbefirnif

fiehe auch Dehlgemaldebrut.

Malerfarben, Rands Apparate zum Anfbewahren berf. LXXXIV. 208. Mallet, deffen bydroftatifche Drebicheibe LXXXVI. 401.

über Reinigung des Leuchtgafes LXXXIII. 488. LXXXVI. 38.

- über die Eigenschaft der Legirun= ien von Kupfer mit Binn und Bink ĽXXXV. 377.

Berfahren bas Gifen und Aupfer für ben Schiffsbefchlag ju verzinten und mit einem ichngenden Unftrich zu versehen LXXXIV. 46.

Malt, fiebe Bierbrauerei.

Mamby, Bertheidigung ber vierraberis gen Locomotiven LXXXV. 97.

Mandelohl, Entfarbung deffelben durch Knochentoble LXXXIV. 160.

Rangan, siehe Braunstein.

Manwaring, Patent LXXXIII. 242. Marcals eiferne Querichwellen für Ci-LXXXVI. 435. fenbahnen

Marchand, über troftallisirtes Rose's school Metall LXXXVI. 154.

Marcet, über Abmeichungen im Siebe: grad bes Baffers LXXXIV. 313. Marmor, Marmorblatter zum Minia:

turmalen LXXXIV. 314.

Remtous Maichine jur Berfertis gung von Bilbhauerarbeiten baraus LXXXIII. 262.

Berfahren Bergierungen baranf anaubringen LXXXIV. 314.

fiebe auch Bildhauerarbeiten und Monumente.

Marsben, Patent LXXXVI. 316. Marfb's Apparat, fiche Arfenit.

Martine v., über die Erofenfäule der Kartoffeln LXXXVI. 385.

Marr, Patent XXXIV. 72.

Mafchinen, ameritanische Dampf-Ramm: maschine LXXXIII. 425.

LXXXVI. Amos Paptermafchine

12. numendung bes Magnete in Ma: foinenfabriten LXXXV. 235.

. Badcocks Schmierbuchfe LXXXIV.

Berrys gur Berfertigung von Nageln LXXXVI. 5.

Befdreibung ber Mafchinen gum Spulen, Doubliren, Intrnen and Safpeln ber Robfeide LXXXV. 331.

Raiftre, nenes Berfahren bei ber Sei- Maldinen, Chroilles gur Biegelfabrica= tion LXXXIII, 105.

Clays und Rofenborgs Buthbrufer-Sezmaschine LXXXVI. 265.

Desborbes jum Probiren ber Cham= pagnerstafchen LXXXIV. 194.

Donisthorpes jum Rammen ber

LXXXIV. 429. Molle. Ducies, Cloburns und Bubbings Soneidmafdine für Saute, Ruben 2c.

LXXXV. 180. Ernfte jum Berechnen vou Alä=

LXXXVI. 33. Kairbairns und Suttils jum Stre-

ten des Flachles LXXXV. 327. Fullers Dampf-Ramm-Maschine für

Wolle. LXXXVI. 89.

Gauberts gum Ablegen der Buch= bruferlettern LXXXIII. 255.

Greffiens Mechanismus jur Diffe: rential-Bewegung LXXXIV. 7.

Holcombes Maschinen = Schmiere LXXXIII. 247.

Houghtone Schmierbuchfe LXXXVI. 322.

Steinbobr = Majdine Hunters LXXXVI. 409.

Jaccouds Somierbiche LXXXIII.

Jacobi über ben Standpunkt ber

Berfuche mit elettromagnetischen Ma-LXXXV. 437. **Schinen** 

Knowles Karbatich = und Stref: maschine für Baumwolle LXXXV. 21.

Laederichs jum Reinigen des Ge-treides LXXXIII. 362.

Leefes Kattundrukmaschine LXXXV.

Mac Nabe zur Ziegel=Fabrication LXXXIV. 2.

Madinleps jum Meffen und Legen 

LXXXIII. 253.

Newtone gur Schranbenfabrication LXXXIV. 414.

- zur Verfertigung von Bildhauer= arbeiten LXXXIII. 262.

Ricels' Flechtmaschine LXXXVI.

Penots Borschlag einer allgemeinen dynamischen Einheit LXXXIV. 414. Pooles jum Ausspannen des Euches LXXXV. 325.

Ridgmaps jur Berfertigung Porzellans und Steinguts LXXXIV.

353. Shants jum Daben und Balgen

bes Grafes LXXXVI, 416. Eneaths Strumpswirker Strumpfwirfer : Stubl LXXXVI. 331.

Townsbends Schneidmaschine far Ruben LXXXIV. 266.

Mafdinen, Baugueline und Doples firt Denbels, fiebe aut Betten. die Gerberei. LXXXIII: 365.

Poungs und Deleanibres Buchbruter : Sezmafdine LXXXIII. LXXXV. 420.

- zum Schaumschlagen für Condito:

ren it. LXXXVI. 338

fiebe auch Danipfmaschine, Schlicht-maschine, Spinnmaschine, Erochienapparat und Webestubl.

Maidinenschmiere, siehe Schmiere. Drafon, Patent LXXXIV. 152

Maffen, Patent LXXXIII. 241.

Matragen, fiehe Betten und Menbels. Maudelane Dampfmaschine Schifffahrt LXXXIII. 249.

Mauern, über ihre Zerfezung in ver-fchledenen Soben LXXXV. 387.

Mauersteine, über die auf Baffer fcwinmenden ber Grieden ic. LXXXV. 389.

Maulbeerbaume, fiebe Geidenwurmerzucht.

Mays Kiltrirapparat LXXXIII. 191. Medenbeim, Patent LXXXV. 314.

Mehl, Robines Mehlgute = Meffer LXXXVI. 296.

über die Aufbewahrung beffelben Mohndhl, fiebe Debl. LXXXIII, 423.

über feine Bereitung auf Runft-

mublen und nachherige Aufbewahrung Moisson, über Zugutmachen bes schon LXXXIII. 343.

— fiebe auch Brod und Getreibe. Reilleret, über bas Farben ber Bolle mit Berlinerblau LXXXVI. 308. Meillets Anwendung der Galvanopla=

Glas und Holz stit auf Gpps,

LXXXVI. 397.

Werfahren den Bink zu reinigen und den Arfenit zu entdeten LXXXIII. 205.

Melville, Patent LXXXV. 76. Werciers aufrechtstehende Pianvfortes

LXXXV. 178.

Mertens, Patent LXXXIV. 73. 152.

Meffen ber Zeuge, fiebe Zeuge. Meffer, Roberts Befestigung ber Horn-hefte daran LXXXIV. 97.

fiebe auch Schleifen.

Meginstrumente, siehe Maage und Planimeter.

Metall, frostallisirtes Rofe'iches Metall LXXXVI. 154.

Veränderung der Molecule beim leichtflussigen Metall nach deffen Er-LXXXVI. 437.

ftarrung LXXXVI. 437.
Meubles, das Walbhaar als Erfaz-Muble, Durands sich selbst regulirende mittel der Roßhaare LXXXIV. 315.
Wenden LXXXVI. 410.

Kortholz-Matrazen LXXXV. 80. Wilkies und Schwielos elastische

Size LXXXV. 18.

Middleton, Datent LXXXV. 76:

über eine jum Stuffen bes par- Milch, Joumarbe Apparat zum Steben berfelben LXXXIII. 149: berfelben LXXXIII. 47. derfeiben LXXXIII. 47.

über bas Werfahren fle mittefft bes Araometers zu prufen LXXXIII. 319.

Mild = Ardometer Quevennes

LXXXIV. 55. über ibre Berfalfdung mit Bam:

melgebien LXXXV. 239.

Warnung gegen Anwendung von gintgefäßen zur Vermehrung ihres Rahms LXXXIII. 422. LXXXIV. 399.

Miller, Patent LXXXIII. 240.

Mille's Bereitung bes bamascirten Stable LXXXIV. 236.

Millon, über die chlorige Saure LXXXVI.

Milnere Sicherheitebuchfen gum Gous des Papiers gegen Feuer LXXXIV 207.

Modelstecher, fiebe Formstecher.

Möglings Vorrichtung zum Töbten ber-Cocons LXXXVI. 391.

Mortel, Collins Injectionspumpe gum Einpreffen von Mortel in Baffer-Bauwerte LXXXV, 177.

hidraulischer, siehe Kalt.

Mohre fetbitregistrirenber Regemmeffer LXXXIII. 374.

Molineaurs Hechelmaschine LXXXIV. 426.

Molinié's Regulator für Dampfmafoinen und Wafferrader

Monumente, Berfahren ibre Inschriften mit Papier abindrufen LXXXVI.

· siebe auch Galvanoplastik und Mar= mor.

Morand, Patent LXXXIV. 311.

Morralls Madelfabrication LXXXIII. 253.

Mortimers Holzpflasterung LXXXVI.

Patent LXXXIII. 242.

Moseleve Indicator für Dampsmascht-nen LXXXVI. 242.

Moser, über Erzeugung von Lichtbil: dern in der Kinsternis LXXXV. 236.

Bestätigung Entbefung feiner LXXXVI. 319

Laederiche Maschine jum Reinigen des Getreides LXXXIII. 362.

- neue Mahigange LXXXV. 157.

Mable, jur Gefcichte ber Balgeumub- | Rimnos len LXXXIV. 69.

- fiebe auch Mebl und Schule. Murraps Verbesserung an Papierma-febinen LXXXV. 19. — Patent LXXXV. 76.

Mufiftinstrumente, Isarbeneues Sai- Rollets Thermo: Sygrometer LXXXV. teninstrument LXXXIII. 184.

- fiebe auch Pianoforte, Orgeln 2c. Moers Dianofortes u. Orgein LXXXIII. 177.

### N.

Nabeln, Morralle Berfertigung berfelben LXXXIII. 253. Magel, Berrys Maschine gur Berfer:

tigung derfelben LXXXVI. 5.

Ranfomes Verfertigung ber Solgnagel LXXXIII, 92.

Raphthalin, ju Mafdinenfdmiere benugt LXXXIII. 247.

Mapiers **Treibapparat** Soife für LXXXV. 172.

Patent LXXXVI. 74.

Rasmpth, über die Babigfeit des Stab-eifens LXXXVI. 188.

Datent LXXXV. 315.

Ratron, fdmefelfaures, fiebe Glauber-

- über anderthalbkoblensaures LXXXV. Deblidure, siebe Wolle. 372.

über bie Goba aus ben agpptischen Thálern LXXXV. 464.

Natronsalpeter, siehe Salpeterfäure. Navlors Nachahmung des Maserholzes LXXXVI. 157.

Regrelli, über Unlegen und Befahren von Gifenbahnen über Anboben LXXV. 407.

Reilson, Patent LXXXIV. 73. Newalls Verfertigung flacher eiferner

Taue LXXXVI. 328. Patent LXXXIII. 242.

Newberry, Patent LXXXVI. 74. Newtons Bereitung des Carboleins LXXXVI. 396.

- leichtflussiges Metall, siehe Metall. - Mafdinen jur Schraubenfabrication

LXXXIV. 414.

Maschine gur Verfertigung von Bildhauerarbeiten LXXXIII. 262.

- Waage LXXXIV. 261.

-DatenteLXXXIII. 240.242.LXXXIV. 72. 73. 233. 311. 312. LXXXVI. 316.

Nicels Flechtmaschine LXXXVI. 10. Vatente LXXXIV. 233. LXXXVI. 316.

Mifelmetall, über feine Scheibung von Bint zc. LXXXIV. 142.

Leithner über feine Erzeugung im Großen LXXXIII. 121.

Mentile får Basanftalten LXXXIII. 270.

Mivellirinftrument, Ertels einfaces LXXXIV. 337.

Robili'sche Figuren, fiehe Stahl. Poel, Patent LXXXV. 75.

Noones Gasmeffer LXXXV. 197. Morris' Dampfwagen nach Borfigs

Construction LXXXVI. 161. Norton, Patent LXXXIV. 73.

Rottebohm, über bas Spulen, Donbliren, Zwirnen und Haspeln der Rohseide LXXXV. 331. Rusohl, fiebe Debl.

Oubstahl : Bereitung Obersteiners LXXXIV. 457. Ochs, über das Erhigen ber Farbefu-

fen mit Dampf LXXXIII. 211. Dechole. Berfahren das Chlorfilber

auf galvanischem Bege zu reduciren LXXXVI. 62.

Dehl, über den Dehlgehalt des Mais LXXXVI. 320.

über Prüfung der tauflichen Deble auf ihre Berfalsdung LXXXV. 58.

Deblgemalbedruk Liepmanns LXXXV.

228.

Dfen, Browns Stubenofen LXXXV. 270.

Shife über Berbinderung des Rau-des durch Einleiten von Bafferbampf in die Defen LXXXV. 442. Gilles Ramineinfaffungen aus Dorzellan LXXXIII. 49.

Judes Ofen mit beweglichem Rofte LXXXV. 134.

Kurbs Ofen für Dampf = Ressel LXXXIV. 189.

Lillies Regulirung des Luftzutritts in ben Dampfteffel: Defen LXXXVI.

Peclete Defen jum Beigen und Ben: tiliren der Bolfsschulen LXXXVI. 276.

uber Brennmaterial = Verbrauch in Stubenofen im Berhaltnif gur Bim= merhobe LXXXIII. 322.

über die Beigtraft verschiedener Brenn= materialien LXXXVI. 36.

über Ersparung an Brennmaterial bei Roftseuern LXXXV. 226.

über Berfressung der Ofenrohren burch Anthracit LXXXV. 302.

Ure über Heize und Ventilfrapparate LXXXV. 368.

Bentilator: Geblafe für Dampfteffel-Defen LXXXIII. 345.

этравия ву Ст ФОДТС

Ofen, Berfahren die Gichtgase der Sob- Partes, Patent LXXXIV. 313. bfen jum Seizen zu benuzen LXXXVI. 92. LXXXV. 396.

LXXXVI. | Datente, verschiedene Ofenkitte 369.

Geschichte ber Luftheigung Jur

LXXXVI. 370. fiebe auch Glafur.

Onions, Patent LXXXIII. 242.

Dranges upparat jum Umwiteln ber Pattinfon, Patent LXXXIII. 240. Laue mit Garn LXXXIV. 347. Orgeln, Storers und Mpers LXXXIII.

177. Osbalbiston, Patent LXXXIV. 233. Ottos Chlorfalt- und Braunftein-Drobe LXXXV. 292

Oldhams Drebscheibe für Eisenbahnen LXXXIV. 258.

Olivenobl, fiebe Debl.

LXXXIV. 238. Dagets Steinkitt Dalmers Dumpe EXXXIV. 413.

Patente LXXXIII. 242. LXXXIV. 152. 312. 313. LXXXV. 75.

Pambour, be, über ben Dampforut im Reffel und Eplinder ftebender Maschinen LXXXV. 401.

beffen Borfcblage um bie Ungluts: fälle auf Eisenbahnen feltener zu machen' LXXXV. 112.

Pape, Patent LXXXV. 75.

Papier, Amos Hollander und Papier: mafchine LXXXVI. 12.

ten. LXXXVI. 19.

Milnere Siderheitebuchfen zum Cous desfelben gegenfeuer LXXXIV. 207.

Murrans verbefferte Paviermafchine LXXXV. 19.

uber Aneinanderleimen ber Papierblaster LXXXV. 239.

Mafchinenpapiers LXXXIII. 469.

über Eleftri frate : Entwithing bei Perfine Pumpe LXXXIV. 413. der Kabrication des endlosen Papiers Perrand, Verfahren den Lumpenzuter

LXXXIII. 340. Berfahren bunte Papiere zn erzeu-

gen LXXXV. 159.

Papterwalzen, Krafts Berfahren fie ab- Perring, Patent LXXXV. 395.

• zubrehen LXXXVI. 75. Petigars, Patent LXXXVII. 240.

LXXXIII. 149.

Parfers Lampe LXXXIII. 370.

Andpfe LXXXIV. 200. bes Dampfes LXXXIV, 81.

Dampfteffel = Explosionen LXXXIII. 10:

313.

LXXXIII. englische LXXXIV. 72. 151. 233. 311. LXXXV. 74. 314. 395. LXXXVI. 74. 315.

frangofiche LXXXVI. 137. 216. patentgefes, tonigl. baperifches Privile: giengefes LXXXIV. 153.

Papen, über Bereitung des Getreide:

Startmeble LXXXIV. 283.

über Bereitung des Stärfezufers LXXXIII. 395. LXXXVI. 339.

über Bereitung verschiedener Brode LXXXIII. 479.

über Besteuerung bes Buters in Frankreich LXXXIV. 148.

über Dungerarten LXXXIV. 64. LXXXVI. 372.

Vaverne, über Leben unter Wasser ohne Communication mit der Luft LXXXV. 236.

Dannes Berfahren bas gleisch gu falzen LXXXVI. 433.

Berfahren bas Soly mittelft Metallsalzen zu conserviren LXXXVI. 434

Beclete Unleitung jum Beigen und Ventiliten der Bolfsichulen. LXXXVI. 276.

Péligot, über Dombasles Macerations= Berfahren LXXXV. 219.

Pelletans Abdampsmethode LXXXIII.

- Unwendung beffelben jum Abdru- Pelouze, über ben Buterftoff in der ten von Inschriften auf Monumen- Runtelrübe und im Mais LXXXVI. 215.

uber Theorie der Bleimeis: Kabrica: tion LXXXIII. 388.

Prufung der fauflichen Penot, über LXXXV. 64. Deble.

Borfcblag einer allgemeinen byng: mischen Einheit LXXXIV. 411.

Percussionegewehre, fiebe Flinten. - über die Urfachen der Fehler des Perdonnet, über vier: und fecheraderige LXXXV. 90.

burd Formen der Raffinade abnitch au machen. LXXXVI. 314.

Perrin, Patent LXXXVI. 74.

Pardent, Maschine jum Rauben deff. Pettentofers Methode den Arfenit ans Cadavern zu entwikeln und zu ifoli-

ren LXXXV. 456. LXXXVI. 364. Darles, beffen Kabrication überzogener Depron, über Luftbichtheit des Rautschufs LXXXIII, 390.

Theorie ber Percussions Birtung Pferde, Kartoffel: und haferbrod für es Dampfes LXXXIV, 81. fie, fiebe Brod.

- über Futtern derfelben mit geschro-tenem Hafer LXXXVI. 240.

Distinct by Let O O !

Pferbe, Baure Sufeisen 204.

fiebe auch Biebfutter.

Pferdefleifch, feine Anmenbung an Dungcompost LXXXIV. 239.

Pferdehaare, bas Baldgras ein Erfagmittel berfelben LXXXIV. 315.

Vferdetraft, Vorschlag einer allgemeinen dynamischen Ginbeit LXXXIV. Plattiren, flebe Galvandplaftit.
411. Poliren, Winterfelb über Polirmittet

Pferdetummete, Diddings LXXXIV. 206.

Pferdemist, fiebe Dunger.

Pferdeställe, über Beseitigung des Stall-dunftes LXXXVI. 440.

Pflasterung, Gu LXXXVI. 414.

-Mortimereholzoflasterung LXXXVI. Pooles Apparate und Verfahren um 414.

- Rankins Holypflaskerung LXXXIII. 112.

- über Haltbarkeit der Aiph t =Bele= gungen LXXXIII. 301.

Pflug, Bentalls LXXXVI. 334.

Hendmanns XXXV. 17. Emihe LXXXIII. 173

Phillips, Patent LXXXV. 314. Phipps, Patent LXXXVI. 74. Photographie, Barnards Methode bie

Empfindlichkeit des Daguerreotyps gu vergrößern LXXXVI. 319. gu vergrößern

Gaudins Bereitung bes Jodbromids datu LXXXIV. 398.

Grove über bas Megen ber Lichtbil= ber LXXXIII. 274.

Isenrings buntfarbig bemalte Licht=

bilder LXXXIII. 341.

Mosers Bersuche Lichtbilder in der Porzellan, Ridgwaps Maschinen zur Finsterniß hervorzubringen LXXXV. Berfertigung dess. LXXXIV. 353.
— Nousseaus Bersahren bei seiner Kinsterniß bervorzubringen LXXXV. 236.

Reindle Bemerkungen über Daquerreotypie und Befchreibung von *<u>Soigtlanders</u>* großer Camera obscura LXXXVI. 128.

— über Boigtländers Camera obscura Potasche, siehe Kali und Lauge.

LXXXIII. 85. 187. LXXXVI. 128.
Pianofortes, Merciers aufrechtstehende
LXXXV. 178.

prince Beinigung des Fischende thrans LXXXV. 455.

Storers und Mvers

177.

LXXXIV. Viddings Pferdekummete

206. Prichard, Patent LXXXV. 396. Piesses Berfahren beim Einmaischen Pridaux, über Felsenbohren burch che-LXXXVI. 238. mische Mittel LXXXIV. 467.

Pilbrow, Patent LXXXV. 76. Pimonts Caloridore LXXXV. 78.

Din, über den Wasseraussluß durch meb-188

Planimeter, Ernste zum Berechnen von Flachen LXXXVI. 33.

Platin, Fehling über galvanisches Werplatinen LXXXVI. 359.

LXXXIV. Platin, Anoly über galvanisches Berplatinen LXXXIII. 138:

Spencere Berfahren Metalle gal-vanisch zu verplatinen LXXXIII. 382. Trennung des Golbes bavon

LXXXIII, 248.

Platinschwamm, Bereftung eines leicht: schmiedbaren LXXXIV. 159.

LXXXIII. 76.

fiehe auch Schleifen.

Polygonum tinctorium, über seine Bermehrung durch Ableger LXXXIII. 86:

Gurneps Holzpfiasterung Pommereurs Berfahren die Befe aus-414. LXXXV. 160.

die Sichtgase der Bobofen Krischen ic. zu benuzen LXXXVI.

Dampfbader LXXXVI. 265.

Kenergewehre LXXX VI. 324. Mafdinen für die Gerberei, LXXXIII.

365. bes

Maschine zum Ausspannen Tuchs LXXXV. 325.

Vatente LXXXIII. 241. LXXXIV. 72. 152. 234. LXXXV. 315. LXXXVI. 74.

Voves Avvarat jum Aushängen der Eisenbahnwagen LXXXIV. 330.

neue Schienen = Stuble LXXXV. 405.

Voppe jun., uber Benfler's Patent= lampe LXXXIV. 209. Porter's Anfer LXXXVI. 237.

bei seiner LXXXVI. 435. Vergierung

über Reinigung burch Alter braun gewordener Vorzellangefäße LXXXVI. **39**8.

LXXXIII. Preller, Patent LXXXV. 395.

Prevoft, über Anwendung vierraderiger LXXXV. 108. 110. Locomotiven

Privilegiengefez, fiehe Patentgefez.

Probiren verschiedener Substanzen, fiebe Analvse.

rere benachbarte Deffuungen LXXXV. Profopowitich's Bienenftof LXXXIV. 121.

Promette Methode auf Gifenbahnen Signale zu ertheilen LXXXVI. 405. - Vatent LXXXIV. 73.

Duddeln, fiebe Gifen.

Pulver, fiebe Schiefpulvet. Pumpe, Collins Injectionspumpe für Mortel LXXXV. 177.

- Valmers und Verkins LXXXIV. 413. Scholefields atmospharische LXXXVI.

Butland, Patent LXXXV. 74.

### Ω.

Quetfilber, no LXXXV. 238. Quetfilberminen neue Quetfilberchlorur, fiebe Calomel. Queffilberjodib, siehe Farberet. Quefsilbersublimat, Apparat zu seiner Bereitung LXXXIV, 223. — Gegenmittel dafür LXXXVI. 77.

- siebe auch Dolz (Kvanistren). Quevennes Milchardometer LXXXIV. 55.

### R.

Rab, fiebe Wagenräder. Radiduh, Wrights Semmvorrichtung für Fuhrwerte LXXXVI. 86. Rahmen, siehe Bilderrahmen. Railton, Patent LXXXV. 75. amerifanische, Nammmaschine, mit Dampf getriebene LXXXIII. 425. Rands Apparate jum Aufbewahren von Robinsons rottrender Erofnenapparat Malersarben LXXXIV. 208. LXXXIV. 433. Rankin's Holpflafterung LXXXIII. Rannows Reinigung des Terpenthin= oble zur Kautschuklösung LXXXIII. Gifenbahn = Schienenftuble, Mansomes Boljen u. Holznägel LXXXIII. 92. Mapssaatohl, siehe Debl. Rateliffe Eintenfaß LXXXIV. 352. Rauben, fiebe Parchent u. Bolle. Rapbould, Patent LXXXVI. 74. Mead, Patent LXXXV. 74. Readman, Patent LXXXIV. 312. Recenmafchine, Ernfte Planime **Planimeter** 

LXXXVI. 33. Redmund, Patent LXXXVI. 75. Megenmeffer, Mohrs felbstregistrirender LXXXIII. 374.

- Stevensons verbesserte LXXXVI. 28. Regulator, Davies für Dampfmaschinen LXXXIII. 31.

Molinies für Dampfmaichinen und Wafferrader LXXXIII. 435. Meid, Patent LXXXV. 314. Reinsch, über bleifreie. Topferglasur

LXXXIII. 281. über Kennzeichen bes ächten Catechu

LXXXIV. 160. Reindl, über Photographie und Boigt: Rowleps rotirende Dampfmafdine und lanbers große LXXXVI. 128. Camera obscura

Reismehl, Drufung deff. auf Berfalfoung mit Kartoffelftarte LXXXV. 312.

Reisstärke, Bergers Bereitung berf. LXXXV. 308.

Rennies Dampfmaschine LXXXIV. 401. Retorten, siehe Chlor, Leuchtgas, Salzfaure u. Holzfaure.

Rettungeapparat, fiehe Reuerrettunge= apparat.

Repnolds, Patent LXXXIV. 311.

Richards, Vatente LXXXIV. LXXXV. 75.

Midaways Maschinen jur Verfertigung Porzellans. und Steinauts LXXXIV. 353.
- Patent LXXXVI. 75.

Robert, über die Fortschritte der Seidenwürmerzucht ín Kranfreich LXXXIV. 133.

Roberts, deff. Apparat zum Reinigen der Fenfter und zur Rettung von Perfobrennenden nen aus Daufern LXXXIII, 101.

Befestigung der hornhefte an Defe LXXXIV. 97.

galvanischer Apparat jum Relfen= sprengen LXXXV. 275. LXXXVI. 238.

Berf. Eisen zu barten LXXXIV. 390. LXXXIV. 433. Patente LXXXIII. 241. LXXXVI. 74.

Robines Aleberbrod für Harnruhrfranke LXXXVI. 239.

Berfahren gur Ermittelung ber Gute des Mehls LXXXVI. 296. Rabinet , Seidenmurmerzucht über

LXXXIII, 408. LXXXVI. 387. **Datente** LXXXV. Robinson. 75. LXXXVI. 316.

Mobson, Patent LXXXVI. 316. Mode, Patent LXXXVI. 315. Modham, Patent LXXXIV. 312. Modway, Patent LXXXIV. 312,

Luftwasserstoffgas = Lothrohr Rößlers LXXXIV. 359.

Robeisen, stebe Gifen.

Rolt, Patent LXXXVI. 316.

Rofenborgs Buchbruter = Sezmafdine LXXXVI. 265.

Datent LXXXIV. 313.

Rose'sches Metall, siehe Metall. Roff, Patent LXXXIII. 241.

Roft, rotirender, fiebe Ofen. Rotton, Patent LXXXV. 75,

Rouffeaus Verfahren Vorzellan zu vergieren LXXXVI. 435. LXXXIV. 233. Datent

Dampfmagen LXXXVI. 245. Ruben, Patent LXXXIV. 152.

Ruben, Ducies, Elpburns u. Buddings | Coabentafer, über ihre Schneidmaschine LXXXV. 180.

Townsbends Apparat jum Conei: ben derf. LXXXIV. 266.

Rubohl, fiehe Dehl.

Anderraber, fiebe Dampfboote.

Mudins gegoffenes Ralfmertelbans LXXXV. 423.

Ruble Lampe, fiebe Bentler. Runge, über Bereitung bes holgfauren

Eisens LXXXV. 464. über Darstellung bunter Papiere LXXXV. 159.

Runtelruben, vierfache Ernte bavon gu erbalten LXXXIV. 80.

Runtelrubenguter, fiebe Buter.

Ruoli's galvanische Bergoldungsmethobe LXXXIII. 125.

Berfahren Bronze auf galvanischem Bege zu bilben LXXXVI. 64.

Ruffel, Patent LXXXIV. 312.

Rufland, siehe Statistif. Ruthaps Leimbereitung LXXXIII. 283. Apbere Apparat jum Schmieben von

Spindeln, Balgen zc. LXXXIV. 95. Rples, Patent LXXXIII. 241.

Sacharometer, fiebe Buter. Saen, Crofftills Saemafdine LXXXV. 267.

über die Tiefe, in welcher gefaet werden foll LXXXV. 467.

Caffian, Kaulerd Saffianfabrit LXXXVI. 436.

Galadin , über eine Differentialbeme= gung für Spinnmafdinen LXXXIV.7. Salep, Prufung des westindischen auf

Berfalfdung mit Rartoffelstärte 312 LXXXV

Salpeterfaure, Apparat zur Bereitung berf. LXXXIV. 223.

Natronsalpeter bereiteten LXXXV. 238.

Galz, fiebe Rochfalz.

Salgfaure, Apparat jur Bereitung berf. LXXXIV. 223.

- Gregorus Bereitung reiner LXXXIII. 280.

Salzsaure Salze, siehe Chloribe.

Samen, über Prufung des zu tunftlichen Miefen bestimmten LXXXVI. 400. Sanders, Patent LXXXVI. 316.

Sanderfond Sufftablfabrit LXXXV. 77. - Vatent LXXXV. 76.

Sauerkoffgas, Balmains Bereitung deff. LXXXV. 201.

Saunders, Patent LXXXIV. 311. Sauvage, über Explosionen in Sobofen LXXXIII, 339.

Vertilauna LXXXV. 400.

Schachte, fiebe Bergwerte. Schafe, Mittel gegen die Rlauenseuche

LXXXIV. 240. Schafbauti, über Dampfteffelexplosionen

LXXXIII. 10.

Sharling, über Prufung des Reismebls und Saleps auf Verfalschung mit Rartoffelftarte LXXXV. 312.

Schattemann, über Behandlung bes Pferdemifts jur Dungergewinnung LXXXIII. 491.

- Berfahren die Keuchtigkeit des heues unschädlich zu machen LXXXIV. 320.

Schanfelräder, siehe Dampsboote. Shaumichlagmaichine fur Conditoren LXXXVI. 338

Schermaschine, fiebe Bolle.

Schienenftuble, fiebe Gifenbabnen. Schiefpulver, Bollep über feine Unalpfe LXXXVI. 51.

Soifffahrt, Chamberete Methobe bie Bewegungen ber Rriegsichiffe au befordern LXXXIV. 236.

Kourdriniers Treibapparat LXXXIII.

Jefferns Compositionen jum Schuz bes Schiffbeschlags LXXXV. 461.

Mallete Verfahren den eisernen oder tupfernen Schiffbeichlag ju ichujen LXXXIV. 46.

Newalls Verfertigung flacher eiferner Taue LXXXVI. 328.

Statistif der Dampfichifffahrt LXXXIII. 243. uber baumwollene

Cegeltucher LXXXV, 238.

über ein Theerfurrogat zum Ralfa: tern LXXXV. 239.

fiebe auch Dampfboote, Schleußen= thuren und Seile.

Schiffscompaß, Harris' LXXXIV. 349. Bortommen von Jod in ber aus Schlachtvieh, über das Abhauten beff. in Franfreich LXXXIII. 167.

Schlagloth, siebe Lothe.

Schleifen, über Darftellung genau ge-ebneter Metallflächen LXXXVI. 1.

über Schleifen von Meffern mit Einer Sorte Schmirgel LXXXIII.

Soleifstein, Fennsrotirender LXXXIV. 425.

Schlefinger, Patent LXXXV. 396. Schleufe, Batemans Wehr mit Schleupen zum Abführen des Schlammes LXXXVI. 321.

bie Barenfallenschleußen des Lebigh= Fluffes LXXXV. 121.

Injectionspumpe für Mörtel, um Riffe zwifden ihren Steinen auszu füllen LXXXV. 177.

Digitalized by Va O O Q I C

Soleufe, Kourneprons Solenfentburen Seelinger, Pefdreibung des Ertel'iden LXXXIV. 396.

fiebe auch Canal.

Solidtmafdine, Sornby's und Ren- Seguter, über Dampfteffel : Explofionen LXXXIV. 98. worthns

Solittioublaufen, Surrogate bes Gifes !-LXXXVI. 79.

Solok, fiebe Thuren.

Schlumberger, über Rochlins Verfahren Krapppigment zu extrabiren LXXXV. 204.

über Prufung des täuflichen Indigs LXXXIV. 369.

Schmiedefener, fiehe Gifen.

Somieden, Andersupparat jum Somie: Walzen von Spindeln, LXXXIV. 95.

Somierbuchfe, Babcoce LXXXIV. 351.

— Houghtone LXXVI. 322.

— Jaccouds LXXXIII. 154.

Schmiere, Recept zu Wagenschmiere
LXXXIV. 320.

Banles Maschinen = und Wagen: fcmiere LXXXV. 400.

Mafdinenschmiere Holcombes LXXXIII. 247.

Somirgel, fiehe Schleifen. Schneibmafdine, fiehe Ruben. Schnelloth, fiehe Lothe.

Shobe luftbicte Fenfter und Thuren LXXXIII. 420.

Schönbeins Eisensäule LXXXIV. 385. Schonemann, Radius der Schraubenlinie bei Eplinder-Schermaschinen LXXXIII. 160. Scholefields atmofpharifche LXXXVI. 261.

Schraubenschluffel, Stubs LXXXIV. 424.

Schreibzeug, fiebe Tintenfaß.

Soubarth, vergl. Prufung ber Bache: und Stearinfaurelichter LXXXIII. 221.

Schuhwichse, siehe Stiefelwichse.

Schutze, über eine für große Deffnungen Seile, LXXXIII. 152.

— fiebe auch Regulator. Schwarz, über Dampfteffel-Explosionen LXXXVI. 252.

Somefeltohlenftoff, Reinigung beffelben LXXXIII. 421.

Comefelfaure, Apparat gur Fabrication berfelben mit funf verbundenen Bleifammern LXXXVI. 119.

über Bermendung ber Rutftanbe bei ihrer Fabrication mittelst Schwesele ties LXXXVI. 397.

Schwefelfaures Ratron, berfalz.

Searle, Patent LXXXV. 315.

Geegras, fiebe Baldbaar.

Nivellirinftruments LXXXIV. 337.

Segeltuch, fiebe Schifffahrt.

LXXXIV. 394.

- über einen Brustharnisch von gefilzten Flachefafern LXXXV. 463.

Geide, Mafchinen jum Spulen, Doublis ren, Zwirnen n. Safpeln der Robfeide LXXXV. 331.

Recept zu einer Seife für Seiden-mafche LXXXV. 399.

Speiblers Filatomaschine LXXXIII. 162.

über das Farben derfelben mit Bersinerblan LXXXVI. 308. linerblau

Berfahren Rettfleten aus Geibengen:

gen zu entfernen LXXXV. 465. Seibenwurmerzucht, ihre Fortschritte in Franfreich LXXXIV. 468.

Maiftre iber ein neues Berfahren LXXXV. 392. babet

Möglings Vorrichtung zum Ebdten er Cocons LXXXVI. 391. der Cocons

Robert über ihre Fortschritte in Frankreich LXXXIV. 133.

Robinets und Gasparins Abband: lungen ub. ihre Fortschritte LXXXIII. 408. LXXXIV. 124. LXXXVI. 387.

Spreafico über Zucht der Seiden= raupen mit drei Sautungen LXXXV. 67.

aber Berechnung des Seife, Bereitung einer verb. Toilettefeife LXXXV. 160.

schaumende Saselnußseife LXXXIV.

Seife für Seibenwafche u. Fletfeifen LXXXV. 399.

über Bereitung und Anwendung ber

Thonfeife LXXXIV. 459. über fossile in Afrita LXXXIII. 88.

Seifenfrautwurzel, fiebe Wolle. Seifenwaffer, eifenwasser, feine Anwendung zur Leuchtgassabrication LXXXV. 24.

eile, Heimanns Fabrication der Drahtseile LXXXV. 256.

Newalls Verfertigung flacher Taue LXXXVI. 328. aus' Eisen

über die Borguge ber Gifenbrahtfoile für Schächte LXXXIII. 237.

über Berfertigung der Effendrabtseile LXXXIII. 288.

Geffel, fiebe Meubles.

Sepbels Apparat jur Bereitung von Glanberfalz u. Chlor LXXXVI, 345.

Patent LXXXV. 74.

fiebe Glau- Sezmaschine, fiebe Buchbrufer : Sea: mafdyine.

Sowiesos elastische Size LXXXV. 18 Shants Maschine zum Mahen n. Bals Scott, Patent LXXXV. 395. jen bes Grases LXXXVI. 416. Sharps Mule-Spinnmaschine LXXXV. 248.

analises by Va O O O 16

Shuttleworths hydraulische Eisenbahn Spinnmaschine, Craigs und Charps LXXXVI. 151. Dulemaschinen LXXXV. 248.

Siderheitslampen, über das Berhalten verschiedener LXXXIV. 236.

Siderheitsventil, fiebe Dampfteffel. Siemens Apparat gur Bereitung ber Rartoffelfiarte LXXXIV. 390.

Sieviere Webestubl fűr gemusterte

Stoffe LXXXVI. 171. Signale, f. Dampfboote u. Gifenbabnen.

Silber, Febling über galvanische Ber-filberung LXXXVI. 350. — Ruolz über galvanische Berfilberung

LXXXIII, 136.

· Svencers Berfahren Metalle galvauisch zu versilbern LXXXIII. 380.

- über Erzeugung Nobilischer Figuren auf Silberplatten LXXXV. 54. auf Gilberplatten LXXXV. über galvanoplastische Silberplatti=

rung LXXXV. 398.

Berfahren das Chlorfilber auf gal- Spizen, üger galvanoplafifche LXXXV. vanisch. Wege zu reductren LXXXVI.

– falveterfaures, über Aufbewahrung und Anwendung des Sollenfteins LXXXV. 318.

Silberfdlagloth, fiebe Lothe. Simmons, Patent LXXXIII. 241

Eims Bafferbebungemaldine LXXXV.

Slaughter, Patent LXXXIV. 312. Sleigh, Patent LXXXIV. 233.

Smithe Ontacten über die atmofphå: rische Eisenbahn LXXXVI. 163.

Pfluge LXXXIII. 175.

Bentilator-Geblafe fur Dampfleffel LXXXIII. 345.

- Baffercloset LXXXVI. 415.

**Vatente** LXXXIII. 241. LXXXIV. 73. 312. LXXXV. 74. Sneaths Strumpfwirkerftuhl LXXXVI. 331.

Sohns plastische Masse für Bildhauerarbeiten LXXXVI. 439.

Soleile Raffeemafdine LXXXIV. 268. Sonnengas, fiehe Leuchtgas.

Sorels Werginkungsapparat LXXXIV.

Soubeiran, über Darstellung bes Dampfcalomeis LXXXV. 78.

über den Zukergehalt des Mais

LXXXVI. 213.

Spencers Belocimeter für Dampfmagen LXXXVI, 259.

- Verfert. von Pilderrahmen 26. auf galvanoplaftifc. Wege LXXXIII. 378. Spiegel, Weffemers Jabrication bes ge-goffenen Spiegelglafes LXXXVI. 181.

Erogfielde Fabrication des gegoffenen Spiegelglafes LXXXVI. 424. fiebe auch Telestopspiegel.

Spindeln, liebe Schmieden.

Greffiens Differentiel : Bewegung bafur LXXXIV. 7.

Haubolds Spinnwartel LXXXIII. 313.

Jones für Paumwolle LXXXV. 125. Anowles Rardatich = und Borfpinn=

maschine LXXXV. 21. Lawfons für Klachs ic. LXXXVI.

Pfaffs Eplindermaschine zur Verfert. ber Drufmalzen LXXXIII. 314.

Pfaffe Evinnabgangstrete LXXXIII.

Anders Apparat jum Somieden von Spindeln LXXXIV. 95.

über eine Mafdinenflachsspinnerei in Preußen LXXXIV. 397.

Spinnraber, Loths LXXXIII. 84

Spreafico, über Zucht der Seidenrauven mit drei Sautungen LXXXV. 67.

Sprengen, fiebe Felfenfprengen. Squire's Dampftutiche fur Lanbftragen

LXXXV. 315. Patent LXXXIII. 242.

Ställe, siehe Pferbeställe.

Starte, febe Getreibestarte, Kartoffel: ftarte und Reisstarte.

Starleguler, fiebe Zufer. Ctarlmehlgummi, fiehe Leiocom. Stahl, Colla's Nerfahren Stahlplatten zu harten LXXXV. 202.

Mille's Bereitung bes bamascirten LXXXIV. 236.

Deersteiners Oufftablbereitung LXXXIV. 457.

Sanderfons Gufftahlfebrif LXXXV.

über Erzeugung Nobilischer Figuren barauf LXXXV. 54.

Jones metallographische Methode auf Stablplatten LXXXVI. 78.

Stahlfebern, siehe Federn.

Stamman's Ofentachelalafur LXXXIII. 235.

Starten, Patent LXXXIV. 73. Statistis, der Dampfichisslabet LXXXIII.

243.

die numerischen Hauptresultate bes dentschen Zollvereins LXXXIV. 318.

Fortschritte bes Pergwerks : Hattenwesens in Russans LXXXIII. 483.

landmixthschaftlice, der nordemerikanischen Bereinigten Staaten LXXXIV.

über Eisenproduction in Gregbris tannien LXXXIV. 77. LXXXV. 397.

animatry Groogle

Stariftit, febe aud Bufer. Statuen, fiche Marmor, Monumente u. Galvanoplaftif.

Stead, Matent LXXXVI. 316. Stearinfaurelichte, fiebe Rergen.

Steigingel, Bromwiche LXXXV. 16. Steinbohrmaschine, Sunters LXXXVI. 409.

Steine, über Gintitten eiferner Gegenstånde darin LXXXVI. 80.

Stringut, Midgmans Maschinen gur Berfert. beff. LXXXIV. 353.

Avvarate für demische Fabriten LXXXIV. 223.

Steinkitt, fiehe Cement.

Apfe über ihre Berdampfungefraft LXXXV. 364.

uber ihre Heighraft LXXXVI. 36. Steinfohlengas, fiebe Leuchtgas.

Steinfohlengruben, fiebe Bergwerke. Steinfohlentlein, zwefmäßige Benugung beffelben LXXXIV. 160.

Steinstich, fiehe Lithographie.

Stephensons Metall zu Zapfenlagern bei Locomotiven LXXXIV. 159.

- nene Locomotive LXXXIV. 321. - Regenmesser LXXXVI. 28.

Strom = Geschwindigkeitsmesser Teppiche, LXXXV. 324.

Patente Stewart, LXXXIII. LXXXIV. 73. LXXXV. 76.

Stiefelwichse, Recepte zu mafferbichter Thatcher, Patent LXXXIII. 168. Thierry-Mieg, 1

Stivens Universalbälter für Drehbänke 2c. LXXXV. 419.

Streter, Patent LXXXIII. 240. Stopfel, fiehe Kortstopsel.

Storers Vianofortes u. Orgeln LXXXIII. 177.

treicher, über Abhauten des Schlacht- mendung LXXXIV. 459. viehs in Frankreich LXXXIII. 167. Thorntons Dampfwagen und Eisenbah-Streicher, über Abhäuten des Schlacht: Strekmaschine, fiehe Flache u. Spinn-

maldine.

Strefrahmen, fiebe Beuge. Strommeffer, Stevensone LXXXV. 324.

Strong, Patent LXXXIII. 240.

Strumpfwirferstahl, Eneaths LXXXVI. 331.

Stubs Scraubenschiffel LXXXIV 424.

Study, Patent LXXXV. 396. Sturges, Patent LXXXVI. 74. Suttills Maschine jum Strelen bes LXXXV. 327. Flachses

Sprup, ffebe Buter.

Tadometer, Stevensons LXXXV. 324. Tintenfaß, Sauct's u. Bains LXXXV. Laderay, Patent LXXXIV. 152.

Talbot, über galvansplastische Bervielfaltig, der Telestopspiegel LXXXVI.

Datent LXXXIV. 72.

Taucherglote, Pavernes Anwend. derf. ohne Communication mit ber Luft LXXXV. 236.

Tane, Heimanns Fabrication derfelben LXXXV. 256. Oranges Apparat zum Umwiteln

berf. mit Garn LXXXIV. 347.

fiebe auch Schifffahrt und Seile. Taunton, Patent LXXXIV. 72.

Taurinus, ub. die Percussionewirfung LXXXV. 161. des Dampfes

Steintoblen, Ausbehnung der Stein- Taplord Buffere für Gifenbuhnwagen to-lenlager in Lancafbire LXXXVI. LXXXV. 119.

Lampe für Talg, Bache ic. LXXXVI.

Patente LXXXIV. 72. LXXXVI. 75. 316.

Technologische Journalistik, s. Literatur. Telegraphen, über das Joliren der Drabte galvanischer Lelegraphen ·LXXXV. 347.

Telestopspiegel, Tatbots galvanoplastische Bervielfältigung detf. LXXXVI. 134. Templeton, Patent LXXXIV. 72. Tennants demische Fabrit LXXXIV.

400. Woods Webestubl

LXXXIV. 264. 242. Terpenthinobl, Kautschuftstung LXXXIII.
Rautschuftsstung LXXXVI. 315. Reinigung beff.

über Rienenzucht Stropforben mit Bentilation LXXXIV. 101.

Thirmall, Patent LXXXVI. 316. Thompsons Berf. das Gold zu probiren LXXXIII. 50.

Thonseife, ibre Bereitung und Un=

nen LXXXV. 172.

Datent LXXXIV. 74.

Ehran, Girardin und Preiffer über Reinigung bes Fischthrans LXXXV.

Runheims' Reinigung bes Robbentbrans LXXXIII. 79.

siehe auch Dehl.

Eburen, Coathupes Instrument jum LXXXIII. 43 Berichließen detf.

Schops luftbichte LXXXIII. 420. fiehe auch Lampen.

Tielens, Patent LXXXV. 74. Timperley, über Apanisiren bes Holzes

für Eisenbahnen LXXXV. 396. Tindall, Patent LXXXIV. 152. Tinte, für Stablfedern LXXXIII. 76.

265.

3 PQO On Pyd Boding

Tintenfaß, Nateliffs LXXXIV. 352. Eiremon, Borfdrift zur Ultramarin= Bereitung LXXXV. 53. Topferglafur, flebe Glafur. Tone, Patent LXXXIV. 152. Lopham, Patent LXXXIV. 73. Torf, Alberts Berfahren ihn gu vertoblen LXXXVI. 289. : - Dollius über bas Beigen ber Dampf= teffel bamit LXXXIII. 215. schen LXXXIII. 299. - über Anwendung ber Torftoble zu technischen Zwefen LXXXIII. 304. – über seine Heintraft LXXXVI. 36. · über verschiedene Torfforten und ihre LXXXIII, 68. Orufung Borfter'icher Torf-Afphalt ober geschmolzener Corf LXXXVI. 155. Torfaiche, fiebe Lauge. Townsbend's Apparat jum Schneiben von Ruben zc. LXXXIV. 266. Treibapparat, fiebe Dampfboote, Rraftapparat und Schifffabrt. Treibbeete, Erfag ber Gladfenfter dabei Bentiliren, Declete Defen mit Bentilation LXXXVI. 158 Erent, Patent LXXXIV. 313. Erigere Luftcompressionsapparat jum Berbleien, fiehe Blei. Absinten von Schachten LXXXIII. Bergolden, fiehe Gold. Trippett, Patent LXXXV. 74.

Trofnenapparat, Robinfons rotirenber für Wolle, Baumwolle 2c. LXXXIV. 433. Trois : Briour, Patent LXXXV. 75. Tuch, siehe Wolle.

Tud, Patente LXXXV. 314. LXXXVI. 316.

Turtifchtorn, fiehe Mais. Tunnicliff, Patent LXXXIII. 242. Eurbinen, fiebe Bafferrader. Turner, Patent LXXXVI. 74. Eufden, Sankes lithographisches Tufchen mit dem Dinsel LXXXVI. 71.

Uhr, eine für die Artillerie, welche Gin- Bigere, Patent LXXXV. 396. 166.

1 ochern LXXXVI. 76.

Robalts von Bint 2c. LXXXIV. 143. - n ber Scheidung von Blei und Wis-

mu th LXXXIV. 145. Ultrai narin, Eloner über bie Urfache fein er blauen Farbung LXXXIII. 461. Boigtlandere Camera obscura für Licht: LXX XIV. 467.

Vorschrift. au feiner Bereitung LXXX V. 53.

Ure, über bas Bube : Licht LXXXV. 283. über bie technische Anwendung bes Solgeistes LXXXIV. 40.

über Seig : und Bentiftrapparate

LXXXV. 368.

über Unterscheidung ber verschiebenen Zuterarten LXXXV. 382.

Torfpertoblungeversuche im Giegen'- Balle's anbvgrometrifche Leinwand und Gemaldefirnis LXXXVI. 436. Barley, Patent LXXXV. 75. Barroc, Patent LXXXV. 396.

Bauquelin's Gerbeverfahren LXXXIII.

208. 365. LXXXIV. 160. Baurs Sufeisen LXXXIV. 204. Bavasour, Patent LXXXV. 395.

Velocimeter, Spencer's für Cisenbahnen LXXXVI. 259.

Benables, Parent IXXXIII. 242. Bentilator, fiebe Geblafe.

Bentile, fiehe Leuchtgas und Sicherheits:

für Boltsichulen LXXXVI. 276. Ure über Seig = und Bentilirapparate

Berfohlung, fiehe Rohlen. Berfupfern, fiebe Rupfer. Berplatinen, fiehe Platin. Verfilbern, fiehe Gilber. . Berginten, fiehe Bint. Verginnen, fiebe Binn. Dieh, fiebe Schlachtvieb.

Biehfutter, Schneidmafchine von Ducie, Clyburn und Budding LXXXV. 180.

Townshend's Apparat zum Schneiben deffelben LXXXIV. 266.

über Benujung ber Weintrefter dagu LXXXV. 465.

über Futtern ber Pferde mit gefchro= tenem Safer LXXXVI. 240.

Berfahren die Feuchtigkeit deffelben unschäblich zu machen LXXXIV. 320.

taufenbftel-Secunden angibt LXXXIV. Dignoles, über gerabelocomotiven-Achien statt gefurbelter LXXXVI. 153.

Bennete Metallgemisch zu Uhrzapfen- Biolete Maschine zum Schaumschlagen LXXXVI. 338.

Ullg ren, über Scheidung des Mitels und Birev, über ein braunfarbendes und LXXXV. 319. gerbendes Ertract LXXXVI. 398.

über ein feifenartiges Ertract jum Wollmaschen LXXXV. 318.

bilber . LXXXHI. 85. 187.

Camera obscura neue große LXXXVI, 128.

Digitizaday CnOOQ(16

Worfter foer Apef : Afphait LXXXVI. (Wafferhebmafdine, Abcock LXXXIII. 37. 155.

Bage, Rershams Mifrometer : Bage für Goldmungen LXXXVI. 264. Memtons LXXXIV. 261.

Bachefergen, fiebe Rergen.

Bagen , hemmperrichtung Wrights LXXXVI. 86.

Magenachsen und Achsenbuchsen LXXXV. 120. de Berque

Bagenmanns Apparat, um die Licht- Baterhouse, Patent LXXXV. 76. Polarisation zur Prusung zuterhalti- Waterton, Patent LXXXIV. 152. ger Flussigkeiten zu benuzen LXXXIV. Batson, Patente LXXXIV. 73. ger Fluffigfeiten ju benugen LXXXIV. Batfon, Patente 1271.

halt zu prufen LXXXIV. 452. Bagenrader, Berbutung ihres Berbren-

nens LXXXV. 235.
Bagenschmiere, belgische LXXXIV. 320.

— Hanles LXXXV. 400.
Bate, Patent LXXXVI. 316.

Watefield, Patent LXXXIV. 151. Baldhaar als Erfazmittel der Pferde: beare LXXXIV. 315.

Balfer, Patente LXXXV. 75. LXXXVI.

Balther's Dampfteffel - Speisungsapparat LXXXIV. 408.

Malgen, fiebe Papierwalzen und Schmie-

Balgenmublen, fiche Mublen.

Barburton, Patent LXXXVI. 316. Bard, Patent LXXXIV. 152.

Barington, über neue Anordnung ber Molecule eines Korpers nach feiner Erstarrung LXXXVI. 437.

über Bereitung der Chromfaure LXXXVI. 320.

Marten, Patent LXXXV. 75. Barwick, Patent LXXXIV. 312.

Baffer, Boutignv über den fpharoidischen

Austand beffelben LXXXIII. 457. Clarks Berfahren es zu reinigen. LXXXIII. 193.

über Abweichungen im Siedegrad Felben LXXXIV. 313. deffelben

— fiebe auch Filtrirapparat. Bafferansfluß burch benachbarte Deffnungen, fiebe Sybraulit.

Bafferbauten, fiebe Mortel.

Wafferbehalter, Kitt dafür LXXXIII.

Baffercloset, fiebe Abtritt.

Bafferbampf, fiebe Dampf. Bafferbichter Ritt, für Biegelbacher zc. LXXXIII. 239.

Bafferdichtmachen, der Gewebe, ohne daß sie luftbicht werben LXXXIV. 315

fiebe auch Rautschuf. Dingler's polyt. Journ. Bb. LXXXVI. S. 6.

fiebe auch Bergwerte und Dumpe.

Bafferleitung, aus hybraulischem Kalk LXXV. 77.

über ben Biberftande = Coefficienten für Röhrenleitungen LXXXIII. 67. Baffermortel, fiebe Ralf und Bauten. Wafferrader, Molinies Regulator bafür

LXXXIII. 435. über den Rugeffect der Turbinen

LXXXIII. 304 von Bafferstoffgas = Löthrohr, LXXXIV. 359. Röfters

LXXXIV. 73, 74,

Methode ben Effig auf feinen Ge- Beber, über mögliche Anwendung der magnetischen Kriction auf Gifenbabnen LXXXVI. 22.

Bebestuhl, ameritanischer Tuchwebestuhl LXXXIII. 156.

Kinds Tuchwebestuhl LXXXIV. 398. glaserne Maillons für bas Geschirr ber Webestuhle LXXXIII. 115.

Sievier's Stuhl für gemufterte Stoffe LXXXVI. 171.

Boods für Teppiche LXXXIV. 264. Dates mechanischer LXXXIV. 196.

fiebe auch Schlichtmaschine.

Wehr, fiebe Schleufe. Bein, Duvgle Apparat jur Bestimmung feines Alfoholgehalte LXXXV. 380. über bas Schonen der BeineLXXXVI.

Beinerts Benuzung des Steinkohlens fleins LXXXIV. 160.

Beinflaschen, fiebe Champagnerflaschen und Rlafchen.

Beinftein, feine Reinigung von Ralt und Rupfer LXXXIII. 248.

Beinfrester, Benugung berfelben als Biebfutter LXXXV. 465. Beisbach's Gurtbonamometer LXXXIII.

70.

Beizen, siehe Getreibe.

— türkicher, siehe Mais.
Belch, Patent LXXXIII. 240.
Berg, siehe Klache.

Werner, über Lothen mit falgfaurem Bint LXXXVI. 76.

Weblar, Patent LXXXV. 75. While, Patent LXXXIII. 240.

Whitehouses Dampfteffel LXXXV. 5.

Patent LXXXIV. 312. Mbitworth, über Darstellung genau ges

ebneter Metallflachen LXXXVI. 1. - Patente LXXXIII. 241. LXXXVI.

Biefen, über fünstliche LXXXV. 466.

Wikelhammer, fiehe Taue.

Wilties elastische Size LXXXV. 18, . g. 6.

LXXXIV. 72. Wiltinson, Patente LXXXV. 314.

apparat LXXXIII. 89.

deffen Quetfilber = Sicherheitsventil LXXXIV. 256.

über Dampfbildungevermogen ber Reffel LXXXIV. 89. 191.

über die Ursachen ber Dampfteffel-Erplofionen LXXXV. f.

Erplosionen LXXXV. f. — Patent LXXXV. 74. 75.

Patente LXXXIII. 242. LXXXIV. Woodcod, Patent LXXXV. 315.
151. 233. LXXXV. 76. 315. LXXXVI. Woolwid, Patent LXXXVI. 74. 316.

Bilfon, Patente LXXXIV. 72. LXXXV. 76.

Windmuhle, Durande fich felbft regu-LXXXVI. 410. lirende

Mintler, über Prufung bes Effige auf feinen Gehalt LXXXIII. 310.

über Torfforten LXXXIII. 68. Winterfeld, über Bereitung des Leio- Burze, siehe Bierbrauerei.
coms LXXXIII. 75.
— über Bereitung eines hellen Chromgelb LXXXVI. 438.

holzer LXXXIII. 75. 248.

- über Polirmittel LXXXIII. 76.

Farben mit Berlinerblau LXXXIV. **7**9.

— Anwendung der Seifenkrautwurzel als Waschmittel LXXXIII. 151.

· Chevreul, über ihre Fettstoffe LXXXV.

222.

Donisthorpes Mafchine jum Rammen derfelben LXXXIV. 429.

- Fabrication der Wollenzeuge aus alten Kleidern LXXXIII. 86.

bie englische Scheiben = Rauhmaschine LXXXIII 157. für Tuch

- Finche Tuchwebestuhl LXXXIV. 398. Kullers Dampf = Rammmaschine LXXXVI. 89.

gedrufte Wollenzeuge werden leicht von Seimchen zerfreffen LXXXIII.

Meffen und Legen ber Tucher, fiebe

Beuge. Pooles Mafchine jum Ausspannen

bes Tuche LXXXV. 325. - über Berechnungen des Rabius der

Schraubenlinie an Eplinder : Scher-LXXXIII. 160. maschinen - iber bas Farben berselben mit Ber-linerblau LXXXVI. 308.

- fiber ein felfenartiges Extract jum Waschen berselben LXXXV. 318.

- aber Filztuchfabrication LXXXVI. 318. - Wasserdichtmachen der Euche, ohne

bap fie lutistete neeben LEAXIV. 315.

Billiams, beffen Dampfleffet und Reaft- Bolle, Burbelle über Anwendung ber Clainfaure gum Entfetten ber Bolle LXXXIV. 435.

- siehe auch Trofnenapparat und Webe: ftubl.

Woods Webestuhl für Teppiche LXXXIV. 264.

Bordsworth, Patent LXXXIV. 233.

Wornum, Patent LXXXIV. 234. Brighte elettromagnetischer Gifenbahn= aufseher LXXXIV. 329.

hemmvorrichtung für guhrwerke

LXXXVI. 86

314.

- Patente LXXXIII. 240. LXXXIV. 74.

uber geräuschlos verbrennende Jund- Pates mechanischer Webefinhl LXXXIV. 196.

Vort, Patent LXXXIV. 73.

Bismuth, über seine Scheidung von Youngs Buchdrufer = Sezmaschine Blei LXXIV. 145. Bolle, angebliche Erfindung über ihr — Patente LXXXIII. 242. LXXXV. Vatente LXXXIII. 242. LXXXV.

Zapfen, siehe Holzarbeiten.

Bapfenlager, Stephenfone Metall für die der Locomotiven LXXXIV. 159. Beller, über den Bundfas für Percuffiond= gewehre LXXXIII. 488.

Beltden, fiehe Bonbons. Benger, über bas Kranifirungeverfahren bei den badis. Eisenbahnen LXXXIV. 74.

Beuge, Madinleys Mafdine zum Meffen und Legen derselben LXXXIV. 5.

Pooles Mafchine jum Ausspannen bes Euche LXXXV. 325.

Borfdrift jum Bafferbichtmachen berfelben, ohne daß fie luftbicht werden LXXXIV. 315.

fiebe auch Baumwollenzeuge, Rarbe= rei, Rattundruferei, Webestuhl und

Wolle.

Biegel, Carville's Maschine zu ihrer Fabrication LXXXIII. 105.

Courtois Dachtiegel LXXXVI. 9. Mac Nabs Maschine zu ihrer Fa=

brication LXXXIV. 2. Riegler, über Berhutung des Dunstes in den Stallen LXXXVI. 440. Int., satssames Sint als köthmittel

LXXXVI. 76.

· Soreld Berginfung dapparat LXXXIV. 158,

Sint, galvanische Berginfung LXXXIII. 143. LXXXVI. 65.

Schiffbeschlag zu verzink. LXXXIV.46. - Meillets Verfahren es zu reinigen

LXXXIII. 205.

- über braune Bronze dafür LXXXIV.

455.

- über den Rufstand des mit Schwefelfaure behandelten Sints LXXXV.238.

über die Beimischungen, melde Gin: fluß auf die Festigfeit des Binks haben LXXXVI. 111. 193.

- über die Eigenschaften bes nach Sorel's Methode verzinkten

LXXXIV. 158. - über die Legirungen deffelben mit Rupfer LXXXV. 377.

Sinfored, Bereitung eines reinen LXXXIV. 388.

Bereitung Sinkvitriol, eines reinen LXXXIV. 388.

Binn, galvanisches Berginnen LXXXIII. 142. 382. LXXXVI. 65.

über bie Legirungen beffelben mit Rupfer LXXXV. 377.

Buter, Apparate zur Zukerfabrication in den Colonien LXXXIII. 489.

- Balling, über Bestimmung bes Zuter= gehalts des Rübensafts 2c. LXXXIII. 225.

Bouchers Verfahren den Rohauker in raffinirten Buter gu verwandeln, ohne ihn aus der Form zu nehmen LXXXV. 216.

– Papen, über Kabrication des Stärke: aufere LXXXIII. 395. LXXXVI. 339.

Peligot, über Dombasle's Macera- Bunbhutchen, Saz berfelben für Percuf-ionsverfabren für Rübenzukerfabriten fonegewehre LXXXIII. 488. tionsverfahren für Rübenzukerfahriken LXXXV. 219.

- Velletans und Edwards Abdampf= methode für Sprupe LXXXIII. 40.

und Karinguter durch Formen der

Raffinade abnlich zu machen LXXXVI. 314.

Mallete Berfahren das Gifen für den Buter, Drufung des Rohr: u. Runtelruben: zufere auf eine Verfalschung mit Star-tezufer LXXXV. 318.

Rubenguter = Production in Frankreich

LXXXIV. 399.

Runtelrubenguter = Fabrit in Griedenland LXXXV. 79

über Affodill = Zufer LXXXV. 80. über Besteuerung des Robr = und Rubenguters in Frankreich LXXXIV. 148.

über den Butergehalt der Cactusfeige

LXXXVI. 320.

über den Zukergehalt des Mais LXXXIV. 309 LXXXVI. 213.

über den Buterftoff im Mais und der Runkelrübe von Pelouze LXXXVI.

1000

über Verfälschung desselben in Frankreich LXXXVI. 320. uber Buferconsumtion LXXXIV.317.

- über Zukerfabrication in Belgien LXXXIV. 318

Ure, über Unterscheibung ber verfchiebenen Buterarten LXXXV. 382.

Wagenmann, über Benugung berlicht= polarifation zur Prufung zuferhaltiger Klussigfeiten LXXXIV. 271

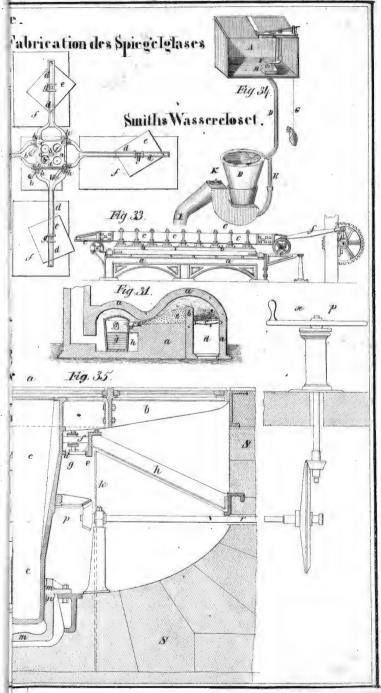
JuliesZuferbakerei, Majoning 388. Mafchine jum Schaum=

frang Berordnung über das Farben der Zuferbatermaaren LXXXIII. 403. Bundhölzer, Böttger und Winterfeld über Verfertigung geräuschlos verbrennen= ber LXXXIII. 75. 248.

Burbelle, über Anwendung der Elginfäure zum Entfetten der Wolle LXXXIV. 435.

Perraude Berfahren den Lumpen- Zwiebat, Papen über Bereitung beffelben LXXXIII. 480.

31200c2 versioning



profiled by Control Te

angain...aby Google



A 510536

Dightzed by Google

